LE ONDE RADIO E LA SALUTE

Definizione, misure ed effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti: quanto serve per prevenirne i rischi



LE ONDE RADIO E LA SALUTE

Definizione, misure ed effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti; quanto serve per prevenime i rischi PROPRIETÀ LETTERARIA RISERVATA

Questo libro è indirizzato a diverse categorie di lettori: studenti di Fisica Sanitaria, radiotecnici, radioamatori ed a chiunque sia interessato o preoccupato di conoscere i possibili effetti delle onde radio sulla salute dell'uomo. Perciò l'uso di formule matematiche e di termini specialistici è stato ridotto al minimo indispensabile. Se alla chiarezza à stata sacrificata la completezza, non è però mai stata tradita, almeno volontariamente, l'esattezza delle informazioni.

Gionfranco Sinigaglia, nato a Bologna net 1929, da mezzo secolo si occupa di radio. Ha partecipato al progetto, alla contruzione e all'esercizio dei radiotelescopi di Medicina (BO). Insegna all'Università di Bologna "Elettronica Applicata" e "Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti". Ha scritto i libri "Elementi di Tecnica Radio Astronomica" e "I Trasdattari e il loro implego nelle telecomunicazioni e nella strumentazione". B' noto ai radioamatori col nominativo 14BBE.

Sin qui, la breve nota biografica preparata nel contesto generale dell'opera.

Purtroppo il 19 marzo 1990. l'Autore è immaturamente deceduto, oltreunto senza poter seguire e controllare la fase finale di pratica realizzazione di questo suo lavoro.

Dedicato a don Fuolo Arrigone condumato nel 1618 dal Tribunale di Milano a tre anni nelle galere per aves "battezzato una culunta"

Sin da quando, nella remota antichità, scoprì la proprietà "magica" del magnete l'uomo si convinse che vi è qualche relazione tra la vita e Il magnetismo. Lo stesso si può dire per la elettricità. Il fatto che un pezzo di magnetite fosse capace di attirare frammenti di ferro e che l'ambra (elektron) riscaldata attirasse granelli di cenere sembravano indicare in tali sostanze una volontà di agire, in un certo senso un'anima. Questa eredenza era così radicara che la parola francese che indica la calamita "aimant" significa letteralmente "amante". Questa convinzione fu rafforzata quando nel XVIII secolo fu possibile costruire macchine elettriche abbastanza potenti da dare la "scossa" e la famosa controversia tra Galvani e Yolta fece a lungo discutere sulla elettricità animale. Nel 1800 polcerti fenomeni psichici o parapsichici (veri o supposti) furono chiamati "magnetismo animale". La Scienza del nostro secolo ha in parte confermato e in parte amentito queste più o meno antiche intuizioni. Esiste tuttavia una larga fascia di incertezza nella quale lavorano seriamente molti ricercatori ma che è anche terreno di caccia privilegiato di molti ciarlatani. Cercheremo di distinguere in questo libretto quali sono i fatti accertati, quali le ipotesi ragionevoli e quali le credenze prive di fondamento.

Tra i fatti accertati i principali sono i seguenti.

- a) L'eleuricità giuoca un ruolo molto importante, insieme alla chimica ed alla meccanica, nella fisiologia degli esseri viventi, spucialmente gli animali. Fenomeni elettrici sono essenziali per l'attività del sistema nervoso e dei muscoli.
- b) Il magnetismo ha un ruolo importante in qualche animale particolare, capace di orientarsi mediante il campo magnetico terrestre, ma nella generalità dei casi può considerarsi come un effetto collaterale non molto importante dei fenomeni elettrici.
- e) Le pade elettromagnetiche interagiscono

con gli esseri viventi in modo percepibile dai sensi quando sono sotto forma di luce visibile o di infratosso. Negli altri casi, onde radio, raggi ultravioletti. X e gamma hanno effetti aon sempre chiariti, a volte dannosi e di importanza secondario. Tuttovia poiche, come tutte le onde, trasportano energia, possono provocare riscaldamento.

Dovrebbe essere inutile dire, ma è comunque meglio farlo, che le proprierà apparentemente "magiche" del magnetismo e dell'elettricità non hanno niente a che fare con il comportamento degli animali o degli esseri umani. La calamita "ama" il ferro nello stesso senso in cui tutti gii oggetti dotati di massa si attirano reciprocamente con forze gravitazionali. Newton è stato da molti accusato di credere nella magia. per avere enuncisto la legge di gravitazione universale. Edgar Allan Poe , il grande poeta americano noto al pubblico anche come "secneggiatore" del film di Fellini (ed altri) "Trepassi nel delirio", era convinto che la gravitazione fosse l'amore di Dio che richiamera a séla materia alla fine della espansione dell'Universo provocata dalla repulsione elettrien: e gli si potrebbe anche credere dato che lo scrisse quasi cento anni prima che gli scienziati ideassero il modello del Big-Bang.

Potrebbe anche sembrare inutile dire che non ci si deve aspettare alcun effetto biologico da piccole calamite o braccialetti di rame che vengono correntemente vendutl, persino nelle farmacie, dai molti dediti alla più grande e fruttuosa industria del mondo; lo sfruttamento dell'imbecillità altrui.

Esiste poi la larga fascia di incertezza in cui convivono verità non ancora dimostrate e falsità non definitivamente aconfitto. In questa fascia si collocano i possibili pericoli dei campi elettromagnetici e i supposti loro effetti curatt-vi che saranno argomento del capitolo acquente.

EFFETTI BIOLOGICI DELLE ONDE ELETTROMAGNETICHE

1.0 Definizione e classificazione delle onde elettromagnetiche.

Si chiama onda elettromagnetica una perturbazione dello spazio che si propaga trasportando energia e che è costituita dall'oscillazione dei campi eleurico e magnetico. Già nel XVII secolo Gilbert aveva posto le basi dello studio del campi elettrici e dei campi magnetici. Gli studi effettuati nel secolo successivo portarono a grandi approfondimenti della conoscenza dei campi elettrici che culminarono nella invenzione della pila di Volta nel 1799. L'uso di questa negli esperimenti effettuati da Ampere e Faraday all'inizio del secolo XIX fece capire che vi era una stretta connessione tra magnetismo ed elettricità. Questa connessione era stata in precedenza intuita per alcuni fenomeni "strani" quale la smagnetizzazione della bussola di una nave durante una tempesta con fulmini, Faraday riusci a produtte scintille, tipica manifestozione elettrica, utilizzando la corrente di una pila e quello che oggi chiameremmo un trasformatore. Nobili per primo trasse scintille da una calamita per induzione elettromagnetica, Maxwell riordinò i risultati di questi esperimenti costruendo una teoria matematicamente coerente dell'elettromagnetismo o ipotizzando che anche la luce fosse una onda elettromagnetica. Melloni dimostrò che la radiazione calorifica (infraresso) si comporta in mode analogo alla luce. La spettroscopia associata alla fotografia dimostrò che la luce del Sole e quella dell'arco elettrico contengono anche radiazioni (ultraviolette) pon visibili di lunghezza d'onda minore della luce. Hertz indicò come produrre onde

elettromagnetiche con lunghezza d'onda di alcani metri (radiconde) e Righi ottenno onde di qualche centimetro (microonde). Roentgen scoprì i raggi X e Bequerel i raggi gamma. Marcotti produsse onde lunghe chilometri. Negli ultimi anni del secolo XIX veniva così completato la spettro delle onde elettromagnetiche. I nomi con cui vengono classificate anche oggi le onde elettromagnetiche sono più legati alla storia della loro scopena che alle loro proprietà fisiche.

Il meccanismo e la velocità di propagazione nel vuoto di tutte le onde elettromagnetiche sono identici, indipendentemente dalla lunghezza d'onda o frequenza. Si hanno però delle graduali variazioni con la frequenza del modo di interagire con la materia. L'emissione delle onde, il loro assorbimento e la loro propagazione in mezzi materiali infatti dipendono dalla natura e dalle condizioni fisiche delle sostanze emittenti e assorbenti o di quelle che consentono la propagazione. La classificazione più usata (non l'unica possibile) è riportata qui di seguito, cominciando dalle frequenze più basse e procedendo per grossi blocchi.

Radioonde e microonde:

- frequenza da qualche decina di hertz a qualche centinato di GHz (1 GHz = 10⁹ Hz);
- lunghezza d'onda nel vuoto da migliaia di chilometri a un millimetro;
- emissione da parte di conduttori percorsi da correnti alternate (antenne trasmittenti);
- assorbimento da parte di buoni conduttori (antenne riceventi) o mediocri conduttori come acqua, grafite, sostanze biologiche;

- propagazione nei mezzi isolanti con bassa attenuazione e velocità inferiore a quella nel vuoto (nell'ario atmosferien a livello del mare sia l'assorbimento che la riduzione di velocità sono spesso trascurabili);
- energia dei fotoni così bassa che l'interazione diretta con gli atomi è molto bassa, un po' maggiore con alcuni tipi di molecole, mentre l'interazione è molto forte con gli elettroni liberi nei metalli e nei gas ionizzati.

Radiazione infrarossa:

- frequenza da 300 GHz a 400.000 GHz;
- lunghezza d'onda nel vuoto da 1 mm a 800 nm (1 nm = 10⁻⁹ m);
- emissione da parte dei corpi caldi;
- assorbimento da parte di molte sostanze solide, liquide o gassose (altre sono quasi perfettamente trasparenti, ma solo in certe bande di frequenza);
- l'energia dei fotoni pennette l'interazione con multi tipi di molecole. Per le lunghezze d'onda tra 1500 e 800 nm è possibile ottenere la ionizzazione di alcuni tipi di semicondunori, ciò che permette la costruzione di fotodiodi sensibili all'infrarosso (I.R. vicino).

Luce visibile:

- frequenza da 400.000 GHz ad 800,000 GHz;
- lunghezza d'onda nel vuoto tra 800 e 400 rm circa;
- emissione da parte di corpi caldi (ad oltre 1000 K) o da gas ionizzati o da semiconduttori in conduzione diretta;
- assorbimento da parte di corpi "opachi";
 l'energia dei fotoni permette effetto fotoelettrico ed effetto fotochimico in molte sostanze; sul primo si basano i sensori artificiali (fotocelle, telecamere) sul secondo quelli naturali (occhi) e la fotografia.

Ultravioletto:

- lunghezza d'anda da 400 nm a pochi nanometri;
- emissione da parte dei corpi molto caldi (alcune migliaia di gradi) e da alcuni gas ionizzati, ad esempio vapore di mercurio;
- assorbimento da parte di corpi opachi e anche da alcuni corpi trasparenti alla luce visibile come l'ozono e il vetro ordinario (invece

- è trasparente all'U.V. il vetro di silicio o quarzo fuso):
- l'energia dei fotoni è sufficiente a ionizzare molte sostanze, eccitare la fluorescenza di altre e a provocare reazioni fotochimiche: l raggi U.Y. di maggiore lunghezza d'onda non sono in grado di ionizzare i materiali organici e quelli molto prossimi alla luce visibile (U.Y.A) sono relativamente innocui, se usati con moderazione.

Raggi X:

- lunghezza d'onda dell'ordine di un angstrom (= 1/10 nm);
- emissione da parte di tubi a vuoto in cui elettroni accelerati da qualche kV a qualche centinaio di kV urtano un anodo metallico (sono emessi anche da alcune valvole contenute in vecchi televisori; non sono emessi dai cinescopi dei televisori, per quanto vengano prodotti al loro interno, perché assorbiti dal vetro particolarmente spesso);
- sono assorbiti da tutti i corpi, ma possono penetrare per elevati spessori nei corpi formati da elementi leggeri;
- i fotoni hanno energie così elevate che interagiscono prevalentemente con gli elettroni più "vicini" al nucleo degli atomi; perciò il loro assorbimento è poco dipendente dalle proprietà chimiche che sono legate prevalentemente agli elettroni "periforici", ma dipende dal peso atomico.

Raggi gamma:

- lunghezza d'orda dell'ordine del picometro (1 pm = 10⁻¹² m);
- emissione da parte del nucleo degli isotopi radioattivi naturali o artificiali;
- come per i raggi X l'assorbimento è molto basso in tutte le sostanze e aumenta col peso atomico;
- l'altissima energia dei fotoni permette l'interazione con gli ekttroni interni e, in certi casi, coi nuclei degli atomi; raggi gamma molto "duri" possono provocare anche trasmutazioni nucleari e indurre radioattività artificiale.

Questa classificazione delle onde elettromagnetiche per grossi blocchi è rappresentata graficamente nella tabella 1.0.1. In tale tabella abbiamo lasciato indefiniti i confini tra i vari tipi di radiazione, Infatti non esistono ragioni fi-

TABELLA 1.0.1

Spettro complessivo delle onde elettromagnetiche,

	Raggi Gamma	
		500 keV
	Raggi X	
Long		1 keV
	Raggi U.V.	
400 nm		3 eV
	LUCE	
100 mm		1.5 eV
	Raggi LR.	
I mm	1.00	
	MICROONDE	
30 cm	- Tentoonor	
4111	ONDE RADIO	
6000 km		

siche che permettano di fissure netti confini dato che tutte le proprietà variano gradualmenle. Anche i criteri basali sui meccanismi di emissione cadono in difetto quando si consideri che esiste un meccanismo in grado di emettere contemporaneamente onde elettromagnetiche di tutte le lunghezze d'onda. Questo meccanismo, che non abbiamo considerato in precedenza, si chiama "effetto sincrotrone" o "frenamento magnetico" ed è dovuto al particolare comportamento degli elettroni che si muovono in un campo magnetico a velocità di poco inferiore alla velocità della luce. In queste condizioni un elettrone non si muove in linea retta ma secondo una trajettoria a spirale: perde continuamente una parte della sua energia trasformandola in radiazione elettromagnetica. Lo spettro di questa radiazione copre un vasto campo di frequenze che si estende verso l'alto all'aumentare dell'energia degli elettroni e verso il basso al diminuire del campo magnetico. Nei sincrotroni costruiti dall'uomo, con forti campi magnetici e energie degli elettroni fimitate, lo spettro contiene principalmente raggi X: ma i "sincrotroni" naturali costituiti da alcune stelle pulsanti con elettroni molto energetici e campi magnetici modesti possono irradiare con continuità dalle onde radio ai raggi gamma.

Nella tabella 1.0.1 abbiamo perciò indicato non

delle linee di separazione ma dei punti di riferimento convenzionali. Per le frequenze più basse abbiamo indicato a sinistra la lunghezza d'onda, per le più alte a destra la energia dei fotoni che è proporzionale alla frequenza, Questa differenza è dovuta al fatto che lo onde elettromagnetiche di frequenza più bassa si manifestano quasi sempre come onde "classiche" essendo i loro fotoni in grandissimo numero e di piccolissima energia, mentre per le altissime frequenze esse interaglscono quasicome se fossero corpuscoli, manifestando più raramente i fenomeni tipici delle onde. Nella regione intermedia, tra gli I.R. e gli X abbiamo indicato entrambi i valori. L'energia dei fotoni viene expressa in eV (volt elettrone) che è l'energia acquisita da un elettrone che attraversa la differenza di potenziale di un volt. Può essere utile ricordare che il prodotto della langhezza d'onda (in metri) per l'energia del fotone associato è una costante uguale a 1,2 x 10°, 1nvece il prodotto della lunghezza d'onda per la frequenza è uguale alla velocità della luce nel vuoto $c=3 \times 10^{6}$ m/s.

Si parla comunemente di protezione dalle radiazioni ionizzanti e di protezione dalle radiazioni non ionizzanti. Queste ultime sono indicate con la sigla N.J.R., Come al solito il confine è arbitrario: è stato preso convenzionalmente come riferimento il potenziale di ionizzazione dell'idrogeno, di 12 volt. Infatti i composti idrogenati costituiscono la grande maggioranza dei materiali biologici. Esisteno però semiconduttori che si ionizzano con energie inferiori ad un volt elettrone mentre i gas nobili richiedono alcune decine di volt elettrone. Perciò il termine N.I.R. è valido solo nel campo della protezionistica.

1,1

Classificazione delle radioonde.

I grossi blocchi di cui abbiamo parlato vengono suddivisi per ragioni pratiche in blocchi più piccoli aventi nomi particolari e non sempre univoci. Ad esempio la luce visibile si suddivide nei sette colori dell'iride o forse sei, perché non ho mai trovato qualcuno che sapesse che cosa è esattamente l'indaco. L'infrarosso viene suddiviso in infrarosso vicino, medio e lontano;

soto che quello che i fisici chiamano medio è di solito chiamato lontano dagli astronomi.

Poiché questo tibro è particolarmente dedicato agli effetti delle onde radio, esaminiamo più in dettaglio le suddivisioni dello spettro delle frequenze più basse. Intanto sgombriamo il campo dal problema delle microonde: in realtà non esiste nessuna distinzione tra radioonde e microonde. Nei vecchi testi di radiotecnica il confine veniva posto a 300 MHz, corrispondenti ad un metro di lunghezza d'onda; in quelli più recenti esso è stato spostato a 1 GHz, 30 cm. Sc si tenesse conto dei recenti sviluppi tecnologici questo confine potrebbe essere spostato a 3GHz o anche più su. Infatti l'unico criterio possibile è il confronto tra le dimensioni dei componenti circuitali e la funghezza d'onda: dato il progredire della miniaturizzazione dei dispositivi elettronici la situazione varia continuamente.

Dalla Conferenza Internazionale di Atlantic City del 1949 è stata stabilita una suddivisione convenzionale delle radioonde che è rappresentata in tabella 1.1.1 e che dovrebbe sostituire tutte le vecchie classificazioni in onde lunghe, medie, corte, cortissime, ultracorte e microonde nonché le classificazioni delle microonde in bande L, S, X, ecc., Le frequenze al di sotto di 3 kHz vengono abitualmente indicate come ELF. La frequenza più bassa usata per telecomunicazioni è probabilmente 75 Hz, impiegata

in trasmissioni a sonomarini in immersione per scopi strategici. Si prendono però in considerazione anche le onde prodotte "involontariamente" dalle linee elettriche, a 60 Hz in America e a 50 Hz in Europa.

1.2 Meccanismi di interazione delle onde elettromagnetiche con il materiale biologico.

Esistono, o possono esistere, diversi modi di interagire di un'ondo elettromagnetica con le sostanze e i tessuti degli esseri viventi, vegetali e animali e in particolare dell'uomo. Alcuni di questi meccanismi sono accentati e studiati quantitativamente, altri sono ipotizzati e studiati con metodi indiretti più o meno affidabili. Poiché Il como degli esseri viventi contiene moltissima acqua in cui sono disciolte sostanze che la rendono notevolmente conduttiva, un'onda elettromagnetica che attraversi un essere vivente deposita in esso una parte dell'energia trasponata. L'energia perduta può essere trasformata in calore per le cosiddette perdite dielettriche, tipiche di un isolante imperfetto, o per correnti parassite, tipiche di un conduttore avente elevata resistività. Non è il caso di distinguere qui tra i due fenomeni che hanno in

TABELLA 1.1.1

Classificazione delle radioonde secondo Atlantic City 1949.

Frequenza	Lunghezza d'onda	Sigla internazionale	Significato in italiano frequenze:	Classificazione in onde:
30 GHz - 300 GHz	1 cm - 1 mm	EHP	extra alte	millimeniche
3 GHz - 30 GHz	10 cm -1 cm	SHF	super alte	centimetriche
300 MHz - 3 GHz	f m - 10 cm	UHF	olla mila	decimentiche
30 MHz - 300 MHz	10 m - 1 m	VHF	molto alte	metriche
3 MHz - 30 MHz	100 m - 10 m	HF	alte	decametriche
300 kHz - 3 MHz) km - 100 m	MF	medie	ettometriche
30 kHz - 300 kHz	10km - 1km	LF	basse	chilometriche
3 kHz - 30 kHz	100 km - 10 km	YLF	molto basse	miniamentiche

comune l'effetto finale di generare calore a spese dell'energia dell'onda elettromagnetica. Altri meccanismi di interazione postono essere: trasporto di particolari ioni che possono influenzare il metabolismo; interferenza con i segnali elettrici circolanti nel sistema nervoso: modifica di reazioni biochimicke per assorbimento selettivo di energia. Sono stati osservati molti fenomeni biologici provocati da onde elettromagnetiche, la cui origine è difficilmente spiegabile come effetto di semplice riscaldamento. Perciò uno o più meccanismi di interazione "non termica" è quasi certamente attivo, ma non è stato sino ad ora possibile provare "aldi là di ogni ragionevole dubbio" quali siano i meccanismi che effettivamente agiscono.

Nei prossimi capitoli esamineremo i possibili meccanismi termici, distinguendo quelli che coinvolgono un intero organismo, quelli che interessano un organo e quelli che eventualmente agiscano su parti minute, come singole cellule. Vedremo pol qualche ragionevole ipotesi sull'esistenza di effetti non termici.

1.3 Effetti termici complessivi.

L'uomo, come tutti gli animali "a sangue caldo", possiede diversi meccanismi biologiei che gli consentono di manienere una temperatura interna costante al variare della temperatura ambiente. Per ottenere questo risultato devono esistere mezzi per produrre calore ed altri per dissiparlo, oltre a sistemi in grado di trasportare calore da una parte all'altra del corpo. Il principale mezzo per produrre calore consiste nella ossidazione, ossia combustione, di sostanze ingerite come cibo, o accumulate nel corpo come riserve di grasso, mediante l'ossigeno dell'uria respirata. Il meccanismo che meglio trasporta calore da una parte all'altra del corpo è la circolazione del sangue. Normalmente il corpo deve disperdere calore e ciò avviene attraverso l'espirazione e la traspirazione. Con qualche disagio, il nostro corpo può essere tenuto a temperatura inferiore alla temperatura ambiente grazie al calore sottratto dalla evaporazione del sudore.

La temperatura interna di un individuo sano è, con l'approssimazione di qualche decimo di

grado, di 37° C e non varia apprezzabilmente al variare della temperatura esterna purché non si raggiungano per tempi prolungati valori estremi che possono provocare congelamento o colpi di calore. Quando il nostro corpo è in riposo la potenza termica dissipata è di circa 100 watt. Quando viene esercitato uno sforzo più o meno intenso la potenza dissipata cresce a qualche centinalo di watt senza che la temperatura intema varii apprezzabilmente. Solo quando qualche malattia altera il sistema di termoregolazione si ha una variazione di temperatura di alcuni gradi sino ad un massimo di cinque: di solito tre decimi di grado in più del normale sono segno di "febbre" e tre gradi in più sono indizio di malanta grave.

Poiché abbiamo detto che l'energia trasportata da un'onda elettromagnetica si trasforma, almeno in parte, in calore all'interno del nostro corpo, ci domandiamo quanta energia possiamo sopportare senza che si manifesti una "fobbre artificiale" o, al limite, un colpo di calore. Il nostro corpo sopporta tranquillamente un aumento di calore di alcune centingia di watt dovute allo sforzo, è facile perciò prevedere che la dissipazione di circa 100 watt dovuti ad onde elettromagnetiche darà effetti termici non preoccupanti, almeno dal punto di vista della tormoregolazione. Su questo principio si sono basati gli studi che hanno ponato alla definizione dei più antichi, e ottimistici, livelli di sicurezza. Apparentemente il calcolo è prudenziale, e lo è veramente se si tiene conto solo degli effetti termici globali. Supponiamo che una persona avente una sezione longitudinale di 1 m* (una specie di Maciste) sia investito da un'onda elettromagnetica avente la componente elettrica del campo di 200 V/m. A questo valore del campo corrisponde, come vedremo nei prossimi capitoli, una potenza trasponara di 100 W/m². Supponendo prudenzialmente che il nostro Maciste assorba tutta l'onda che lo investe (ciò è verosimile solo per onde aventi frequenze tra 70 e 90 MHz) il suo corpo assorbirà circa 100 watt che potranno essere agevolmente dissipati con un leggero aumento della traspirazione. Per provocare serie conseguenze è probabilmente necessaria una potenza dicei volte maggiore, come indicano prove su animu-

Se si riferisce la potenza assorbita, anziché all'area di sezione, al peso corporeo si può vedere che Maciste ricoverà circa un innocuo wall per chilogrammo. Un piccolo forno a microonde cuoce un pollo in una decina di minuti facendogli assorbire circa 100 wati per chilogrammo. La "dose" energetica assorbita an W/kg viene chamata SAR che significa "rapporto di assorbimento specifico". La probabilidi che un nomo si trovi interamente, pvestito da una ondo di tale intensità da fargli fare la fine del porlo è praticamente nulta. Sarebbero infatt. necessari parecehi kW lateramente assorbit. per un tempo prolungato, nei casi reali di esposizione accidentale o professionale aile onde elettromagnetiche o l'intensità del campo è molto minore o il tempo di esposizione è moltapsù breve. Inoltre per la maggior parte delle frequenze l'energia assorbita è solo una parte di quella trasportata dal "onda,

1.4 Effetti termica settoria i.:

Quanto detro nel capitolo precedente potrebbefar credete che non esista nessun pericolo per un uomo esposto ad un campo elettronagnetico: invece e accertato che almeno in un cerio nusuero di casi si sone verificati gravi ganni. permanenti. În particolare parecchi operaton diradar, prima che venissero applicate norme di sicurezza, furono colpiti da cataratta. Infatti seè quasi impossibile superare i limiti di pericoloper l'intero corpo, è molto più facile che si provochino dazni a particoluri organi. Ciò è fegato a dite faitori particolare concentrazione del 'e-nergia e particolare vulnerabilità di un certo orguno. La concentrazione può avere origini esterne al corpo e legate alla sorgente di radiazione oppure essere devuta a fenomeni che avvengono all'interno del corpo. Di questo si tratterà ampiamente nei capitoli successivi. La vulnerabilità può essere dovuta a carattenstiche. funzionali quati una particolare sensibilità a piccole variazioni di calore oppure a scarso flusso sanguigno che ne riduce l'effetto mf-Freddante:

Nel caso degli occhi, e in particolare del eristallino, pare che a vari fattori si coalizzino, Infatti l'occhio si trova alla superficie del como equindi massimamente esposto. Per di più la sunforma e le sue dimensioal possono provocare fenomeni di risonanza a frequenze vicine a quella di molti radar. D'altra parte il cristallino deve mantenere la sua trasparenza e perciò non è attraversato da vasi sanguigar, ciò ne impedisce il rapido raffreddamento e rallenta anche ia negrazione di eventuali danni. Non c'è perciò da meravigliarsi se l'occluo è l'organo più minacciato dalle onde elettromagnetiche. Vedremo nei capitoli successivi in quali casi questo pericolo può essere veramente grave e quallprecauzioni vanno adottate

Un altro organo a rischio è il testicolo. Salvoner quanto riguarda la circolazione sanguigna. le condizioni sono simili a quelle dell'occhio. E' noto che una sopraelevazione unche moderata della temperatura dei tesacoli può comproalmeno temporaneamente, funzionalità. Effetti del genero si riscontrano sia nei casi di moncata "discesa" dei testicoli, sia a causa dell'uso di indumenti eccessivamente adetenti o troppo isplanti. Infatti in condizioni normali i testicoli sono ad una temperatura circa 2 °C più bassa del resto del corpo. Casi di sterihtà temporanea e forse anche di ampotenza sono sinti attribuiti all'effetto. di radiazioni elettromagnetiche, E' però molto difficile distinguere in quest utumo particolare campo tra gli effeta della radiazione e quelli de la suggestione, perciò non risulta esistano statistiche attendibili

Afiri organi che sono considerati a rischio sonole ovaie e la milza, ma a questo proposito i datisono ancora più scarsi.

Effetti microtermici

Una terza categoria di effet i territoi può essere. ipotlizzata per spiegare fenoment che non sono riconducibili ad effetti termici globali o settoriali. Si può supporre che parti microscopicho. di organismi viventi, quali celluie o toro piccoli. aggregati o addirimura parti di cellule siano particolormente sensibili a variazioni di temperatura o, più verosimilmente, a gradienti di temperatum. Se ciò fosse vero sarebbe possibile riscontrare alterazioni funzionati senza che la sopraclevazione di temperatura che le provoca sia misurabile. Si tratta però di una ipotesialtratanto difficile da provare che da sment reti perciò è di dubbia utilità potendosi a fatica distinguere, da un punto di vista sperimentale, dail'ipotesi dell'esistenza di effetti non termici.

1.6 Effetti non termici.

Come è facile minire dalla presenza di una negazanne nel nonse, l'ipotesi della constenza di 'effent non termici' è basata non su la conoscenza di un particolare meccanismo físico o fisiosogico che la giust fichi, ma dalla impossibilità o dalla difficoltà di spiegare con meccaarsoni terrotet una serie di fenomeni che siritiene se once elettromagaetiche provochino negli esseri viventi. Ci si vuole riferire in queste considerazioni solo alle onde elettromagne. tich, di maggiore lunghezza d'ondo int sui per quel che riguarda la roccio schile e l'algustidesto e ben noto che si possono avere effetti fotochimici di rihevo, Ma almeno per l'infrarosso lontano, le mice ionde e le radioonde tali effetti sembrerebberg escause Percapita presenza di efletti haitogici delle radioonde applicate in conuazioni sali da poter escludere un significativo aumento della temperatura non itova spiegazione in meccanismi note ed e tuttora campo di Mudio apertissimo

Oli effetti non termici sone etati ipotizzat in buse u due tapi ch indicazioni osservazion, epidemiologiche ed esperimenti di laborato tua

Le osservazioni epidemiologiche consistorio nello studio statistico del venticarsi di certieventi (manifestazioni patologiche o fisiologithe) in "popolizioni" sottoposte a raduzioni non tontazanti con particolari mudakta rispetto ad altre populazioni nen sottoposte, o sottoposie ein morki da i tverse, ade medesine radiazaunt. Queste indagin epidemiologiche sononormalmente condotte su populazioni umane che suno sottoposte a radiazioni per ragioni professional o per I fatto di risiedere in porticolan longhi. Ad escripto si possono studiare il avoratori di fabbriche di legno compensato o di laminati plastici in cui si faccia uso di essecatoi o di saldatrio, a radiofrequenza, oppure di fabbriche produnnei di racar a microonde. Inortre si possogo studiare popolazioni residen-It in vicinativa di aeroporti oppure di lince elettriche di grande potenza.

Le indagini epidemiologiche hanno il vaninggio, rispetto agli esperimenti di Inhoratorio, di essere effortuate su esseri umani e non su animali o su altri organismi. Cio rende gli evenunli risultati immedialamente applicabili. senza le incertezzo e gli errori che si incontrano nel trasferire all'uomo risultati ottenuti su animali. Hanno però due inconvenienti gravi. Uno e costituito dalla impossibilità di agire sulle modalità di applicazione delle radiazioni (intensità, durata, ecc.) e sulle dimensioni e sulla ces mazione del campione. In certificisi può asche essere difficile trovare un'adeguata popolazione di confrocto non irradicio me con tutto le altre caratteristiche sufficientemente aguali. Il secondo inconveniente è costituito dagli effeta estrologici che l'effettuazione dello studio può indurre sulla popolazione studiata, il conddetto "effetto nocebo" che è il simmetrico dell'effetto piacebo provocato dalle cure fisicamente metficaci, ma spesso benefiche per suggestione Distriction matters.

A questo proposito si osserva che le più antiche indicazioni di effetti non termici sull'nome sono state ricavate interrogando haveratori di industric impieganti radiofrequenze. Le più frequenti patologie lamentate erano cefalea e asienta, anche senza voler assimiare sospetti sulla buona fede dei lavoratori interrogati, è facile immaginate che l'indagine può essere diventata una occasione per afognie disagi e insoddisfazioni atenti. Anche in buona fede chiunque può scambiase la stanchezza per cefalea e la poca voglia di lavorare per astenia. La C254 Come questi può avere una grande influenca sui risultati il modo di porte le domande: per ottenere risultati esedibili sarebbe accessario un campione non essalinto di confronto il più possibile omogeneo e indistinguibile dal campione irradiato per gli stessi operatori dell'indagine Megtio ancora se i soggetti stessi non sapessero se fanno parte del campione irradiato o di quel lo di controllo: ma ovviamente una situazione del genere non può essere, per ragioni morali. raposta ad una popolazione umana.

Da quanto detto risulta che una indagine epidemiologica di risultati significativi solo se i danni alla salute osservati sono accertabili con sicurezza e pecessienti al momento dell'indagine. Molto raramente gli studi epidemiologici sugli effetti non termici de le radiazioni non ionizzano saddistano questi requisiti. Un caso m cui i risultati sono accertati è quello del danno agli occhi, con formazione precoce di catarotta, rilovato tra gli operatori radar negli anni 50. Si tratta, come già detto, di effetti termici settoriali, recentemente però è stato pubblicato uno studio su danni ai nervo ottico in lavoratori di una fabbrica di radar accumulati in anni di lavoro e quindi, almeno apparememente, di origine non termica, lafati è considerata caratteristica degli effetti non termici la comparsa dopo esposizione prolungata a radiazioni di bassa intensità.

Un'altra indagine di cui si è parlato negli anni scors, è quella che ha studiato la frequenza dei suicidi in funzione del campo magnetico provocato datle linee elettriche. L'indagine effettuata con metodo impeccabile e grande scrupoto ha dato risultati del tutto negativi che: gli autori hanno ancreuibilmente travisato neltaconclusione del loro articolo. Essi infatti am-Vano alla paradossale conclusione che i suicidi. sono prù frequenti nelle zone in cui il campomagnetico è "medio" mentre sono meno frequenti dove il campo è "basso" oppure "alto". Notare che la definizione di quale fosse un campo medio, basso o alto non era stata stabil -Ia a priori ma venne inventata "ad hoc" per giusufficare la imprevista curva a campana che rappresentava la frequenza dei suicidi in funzione dell'intensità del campo magaetico).

Più convincenti Indizi, anche se non ancora prove definitive, dell'esistenza di effetti non termici sono formiti dagli esperimenti di laboratorio. Molti ricercatori operando su ammali o su vegetali hanno riscontrato fenomeni che è per lo meno difficile ricondurre ad effetti termici. Molti di questi esperimenti sono enticabili o per il metodo poco rigoroso o per la scarsa statistica, ad esempio esperimenti effettuati su un numero troppo piecolo di animali.

Altri sono di dubbia interpretazione, in alcuni casi però l'esistenza di effetti non termici sembra essere la spiegazione più semplice di quanto osservato. Gli esperimenti su animali che più spesso banno dato risultati positivi sono avvenuti esponendo a microorde di bassa iniensità o pulsate fertimme gravide di topo o ratto. Sono state riscontrate numerose e gravi malformazioni dei feti. Non sono stati invece dimostrati in modo convincente danni su animali adulti. Chi serive ha effetuato esperimenti su vegetati con gli ovvi vantaggi di evitare fenomeni di

suggestione e di non suscitare projeste da parte

degli antivivisezionisti. Le indicazioni ottenute sperimentando su serio in fase di germinazione o su muffe la corso di riproduzione againica. confermano i indicazione che gli organismi in fose di rapida crescita sono sensibili alle microonde in grado moho superiore e qualche voltain modo opposto da quanto di si aspetterebbe da effetti termici. Ad esempio semi di grano e gurasole imadiati da un campo a microonde f λ = 3 cm) di iniensità tale da alzare la temperatera di alcuai gradi rispetto all'ambiente, anziche crescere più rapidamente dei "controlli" non irraideati, smettono di crescere al terzo giorno, a partire da quello in cui sono stati umidificata Se l'irradiazione è circa dieci volte nferiore, crescono ia modo nettornente più fento dei controlli illavece muffe del genere Rhizopas (muffa de, pane) crescono più rapidamente con arradazzione moderata, si bloccano con irrad azione intensa. Quesu fatti sembrano difficili da spiegare come effetti termici e fannopensare a qualche meccanismo di interazzone tra le microende e i complessi fenomeni biochimici che accompagnano la moltiplicazione cellulare. Oli esperimenti sono tuttora in corso, specialmente per verificare l'andamento del fenomeno al variare della lunghezza d'ondo. Pare: che il fenomeno cessi o almeno si attenut perlunghezze d'onda supenon a 5 cm.

1.7 Aspetti protezionistici del problema.

Da quando è stato accentato che le onde elettromagnetiche e in particolare le aucroonde usate. dal rather potevano avere effetti biologica nocivisi è posto il problema di stabilire dei livelli massimi accettabili in vens condizioni a cui possano essere sottoposti esseri umani. Il probloma è ben lostano dall'essere risolto. Infatti la maggior parte degli Stati, compresa "Italia, non ha ancora stabilito delle regole in questa materia. I pochi che lo hanno fatto, U.S.A., Canada, Svezia, Germania Ovest ed Est. Polonia. Cecoslovacchia Bulgaria e U.R.S.S., hango seguito criteri talmente differenti che i livelli da loro stabiliti differiscono di oltre un fattore mille! Infatti gli U.S.A., I primi in ordine di tempo. si sono basati su calcoli sia pure prudeaziali ma che tenevano in considerazione solo gli effetti

termici globali. Secondo questa "filosofia" era stato stabilito un liente di 10 mW/cm²(vedremo nei capitoli successivi il significato fisico di poesto livello). In seguito a critiche e dubbi sollevati questo liverio è sinto, acile norme U.S.A. più recenti, alquanto modificato me resta comunque il riferimento principale della normativa protezionistica. La U.R.S.S. ha javece usato un approccio completamente diverso: considerando probabili, se non dimestrati, effetti biologici uncressanti il sistema persono econ meccanismo non termico, sono state stalis lite norme estremamente puù rigorose che por tano in alcuni casi il limite a 5 p/W/em* erreduemila voite più basso del limite di rifermento U.S.A. Gli altre Paess se sono comportate se en mode molto curioso; sembra quasi che abbiano seguito criteri di politica globale anziché criters sejent fier. Infatti i livelli scendono gradualmente a seconda della posizione geopoli i ca dei Paesi, secondo la sequenza Canada, Svezia, Polonia a Ceceslovacchia!

Questa discondanza dimostra quanto sia ancora aperto I problema e forse è l'unica parziale. grastificazione dei Paesi che, come l'Italia, non hanno ancora emanato norme sensate. In Italia l'unico accenno ai pericoli dei campi elettromagnetici si trova în una regge sull'indennità di rischio dei dipendenti statali. Tato articolo è stato fortemente enticato, sia porché in luogo di conviderare la prevenzione del rischio lo "monetizza" con una indennità giornaliera di 300 lire, sia perché, oltre a conviderate i livel. le più alto tra quelli usati, ne limita l'applicazione ad un solo campo di frequenza senza novana garaticazione scientifica. El noto che da arias Camarissianis tecniche maniferiali baano elaborato bozze di legge sull'argomento, ma queste non harmo per ora raggiunto lo stadio di Disegno di Legge. I tempi per il varo e l'eventuale approvazione sono del tutto improvedibi-It. Du quanto è stato possibile sapere su queste bozae, l'orientamento è vicino a quello della legge polacea, che si situa circa a metà strada. tra la più permissiva legge U.S.A. e la più restrittiva legge dell U.R.S.S., A proposito di quest'ultima sono siati avanzan dubbi sulla suaeffettiva applicabilità, almeno in particolari ambienti come ali aeroporti. Sembra infatti difficile concellare la sicurezza dei voli assicurata dai radar con i bassi livelli di radiazione esettromagactica pormessi dalla legge rusca. Forse la scappatoix è costituita dal fatto che la legge

Arran non è applicabile ai mittare. Il capitole 5 è dedicato alle principali nomne applicabili nel vari Passi ed a quelle proposte da organismi internazionale.

1.8 Effetti biologici la medicina.

Un argomento a parte è costituino dagli effetti biologici delle onde elettromagnetiche unite in medicina per usi diagnostic le terapentici

Negli usi diagnossici, limitati praticamente atto NMR, cioè alla tomografia a risonanza magnetica riucteare, si deve cercare ovviamente di produrre effetti biologici limitatissimi se non mult, Lo NMR usa due tipi di campi, anu a radiofroquenza, con frequenza di carea 20 MHz, di bassa intensità ed un altro campo "magneto-sauteo" di alta mensità.

A cutt'oggi non sono atat, rilevat, apprezzabili effetti biologici. Infatti il primo ha intensità media assolutamente al di sono di quella che potrebbe provocase effetti terrinci e non si ha nessuna seria indicazione di affetti non terrinci a questa frequenza. Il campo magnetico statico è preoccupante in linea di principio per la maintenatà, che è di tre ordini di grandezza superiore al campo magnetico terrestre. Tuttavia non vi tono prove che campi magnetici statici o lentamente variabili abbiano effetti biologici sull'uomo. Si ritione perciò che la terrografia NMR sia certamente meno percotosa della più comune tomografia a raggi X, anche se non fosse del tutto prive di effetti biologica.

Nel caso degli usi tarapeutica delle onde elettromagnetiche è ovvio che gli effetti biologica devono esserci, si tratta sa questo caso di giudicare se gli effetti sone utili o dannou e, nel caso che effetti utili e danoosi coesistano, se quelli utili sono cost importanti de giustificare. l'use delle ande elettromagnetiche anche in presenza di effetti collaterali dannosi o in presonza del rischio che tali effetti si verifichino. Un giudizzo di questo tipo apeda istituzionalmente at medici: eventuale compite di l'isici a ingegners petrebbe però essere quello di fornire. ai medici le informazioni necessarie a formulare il giudizio, [noltre nel]'ambiente in cui si effettuano terapie a radiofrequenza non sono presenti solo i pazienti ran anche altre persont.

particolarmente i paramedici, che devono essere protette da qualsiasi offetto biologico significativo. Per queste persone perciò devono valere gli stessi criteri di sicurezza che si applicano ai campi elettromagnetici generati per altri usi.

Le principali tempie praticate mediante onde elettromagnetiche sono:

- a) la marconiterapia;
- b) la radartempia,
- c) la iperterm(a;
- d) la magnetoterapia.

Le terapie a, b e e sono di tipo riscaldante, fa di agisce secondo meccanismi ancora in discussione, secondo i più per effetto del trasporto di ioni da parte delle correnti indotte generate.

La marconiterapia viene praticala alla frequenza di 27 MHz a cui corrisponde una l'unghezza d'unda di 11 metri, grande rispetto alle dimensioni della parte del corpo che si vuole riscaldare. L'applicazione avviene perciò introducindo la parte da riscaldare tra le armature d'un condensatore a cui è applicata la tensione a radiofrequenza. Poiché il diametro delle armature è dello stesso ordine di grandezza della foro distanza, il campo generato non può essere eniforme e il flusso disperso è moito elevato, quindi la localizzazione degli offetti è molto grossolana. In compenso si ha una elevata penetrazione del campo all'interno del corpo,

La radanterapia (il nome non deve far pensare ad impulsi radar, essendo stato introdotto solo per far impressione sul pazienti all'epoca in rui il radar era una anvità scasazionale) viene praticata a 2450 MHz corrispondenti a circa 13 cm. A questa lunghezza d'onda è possibile usare una antenna moderatamente direttiva, di sonto una elica con sistettore a disco, che permette di concentrare buona parte dell'energia tradiata nella zona desiderata. La penetrazione nel corpo umano è però limitata ad alcunt centimetri.

L'ipertermia usa la stesso frequenza della radarterapia, ma l'energia viene fortemente concentrata in modo da portore la parte da colpine, un tumore, ad una temperatura tole da provocare la morte de le cellule. Oggi è usata quasi esclusivamente in associazione con la radiolerapia. Per evitare di danneggiare la parte eventualmente sovrastante, che si trova in un campo ancora più intenso, viene usato un flusso refragerante di acqua deionizzata, che serve anche da adaltatore di impedenza tra la parte di guida d'onda avente dielettrico aria e il corpo umano, La magnetoterapia consiste nell'immergere un ano fratturato nel campo magnetico variabile prodotto da una corrente alternata che scorre in un avvolgimento. Si suppone che le correnti indotte all'interno dell'arto trasportino ioni cajoso, utili alla riparazione della frattura, in questo caso, date le basse frequenze usate, è assai improbabile che vi siano effetti collaterali dannosi: del resio anche il meccanismo che provoca il beneficio è tuttora argomento di intensi studi.

A queste terapie, consolidate le prime due, di più recente introduzione le seconde, si aggiungono altre terapie di dubbia utilità, alcune già usate in tempi passati ma considerate ora obsolicte o quasi (vedi figura di copertina) altre introdoite recentemente senza un serio controllo scientifico. Al limite si arriva alla vera e propria ciarlataneria come nel caso dei cerotti contenenti un piccolo magnete. Queste pseudoterapie possono dare risultati benefici, se ae danno, solo per suggestione. Fortunatamente anche i danni sono di solito limitati al portafoglio del paziente.

CAP. 2 PROPRIETA' DELLE ONDE ELETTROMAGNETICHE

2.0 Emissione delle unde radio.

I dispositivo destinato ad emettere onde radio vicae chiamato comunemente "antenna trasmittente". E' molto difficile definire che cosa sia una antenna perché ogni oggetto materiale può essere una antenna o parte di essa. E' più facile definire una "non antenna", cioè un oggetto che non interagisce col campo eleitromagnetico; ma tale oggetto non esiste! Se pero' et fimiciamo a chiamare antenna un dispositivo che abbia una "forte" interazione con un'onda efettromagnetica avente funghezza tale da rientrare tra quelle che convenzionalmente chiamiamo "radio", potremo dire che una antenna trasmittente é un conduttore percorso da corrente elettrica alternata che produce intorno a sé un campo elettromagnetico oscillante alla frequenza di tale corregte. L'energia eleurica necessaria a sostenere la corrente in tale anienna viene in parte trasfenta al campo efetiromaericlico e gradiala nello spazio escostante. Lo studio delle modalità di irradiazione è estremamente complesso a causa delle infinite forme che l'antenna può assumere e delle svariarissime condizioni in cui si può trovare lo spazio informo ad essa, intere biblioteche sono staje sentie sulle antenne e sul a propagazione delle onde elettromagnetiche. Non possiamo sperare perciò di esaurire l'argomento in poche pagine; tenteremo di fissare alcuni panti essenziali e di indicare, con alcuni esempi la strada per applicare questi punti ai casi reali, spec almente a quelli di interesse protezionistico.

2.1 Antenna elementare.

Abbiamo detto che normalmente I anienna trasmittente é un conduttore percorso da corrente alternata. Mentre un conduttore percorso da corrente continua deve necessariamente costituire un circuito chiuso, una corrente alternata. può scorrere anche in un condutiore aperto perchè il circuito viene completato dagli effetti "capacitivi" (o più correttamente di "induzione elettrica") presenti tra le vane porti, e specialmente le estremità del conduttore, come mostrato in figura 2.1.1. Perciò l'antenna potrà essere aperta o chrusa. Nel primo caso prende il nome di "dipoto elettrico" o semplicemente "dipolo"; nel secondo si chiama "dipolo magnetico" o, più spesso, "spira" (loop). Nel seguilo ci riferiromo prevalentemente, salvo contrario avviso, alle antenne del primo tipo che chiameremo semplicemente dipori-

Viene chiamato "dipolo elementare" una antenna formata da un conduttoro rettilineo di lunghezza molto piccola rispetso alla funghezza dell'onda corrispondente alla frequenza della corrente ulternata che la percorre. A questo punto non el interessa sapere il modo in cui la corrente viene costretta a scorrere in una tale antenna: diamo per accertato che nel condutiore di lunghezza L scorre una corrente il di frequenza il corrispondente ad una certa lunghezza d'onda nel vuoto. À tale che λ) L, Ci domandiamo quali siano, valori del campo elettrico e del campo magnetico in un punto qualsiasa dello spazio circosianie, supposto vuoto.

La risposta notonamente si ottiene impiegando le equazioni di Maxwell, ma non si tratta, an-

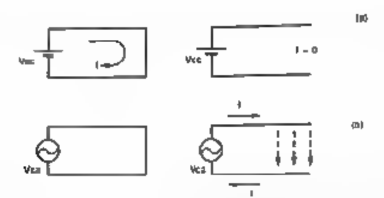


Fig. 21.1

- a) Un circuito alimentato da un generatore di currente continua funziona solo se chiuso.
- b) Un circuito può essere percorso da comente aficimata anche se aperto a causa delle cossidette "comenti di spostamento.

che in questo caso apparentemente semplicissimo. di una risposta banale, Infatti il campo elettrico, in un punto generico P vicino al diposio, risulta formato da cinque componenti, mentre Il campo magnetico é formato da due componenti. Una soia delle componenti elettriche ed una delle componenti magnetiche si propagano a distanza, mentre le altre si attenuano rapidamente. Nel capitolo fi l'argomento sarà trattato in modo più dettagliato.

Vedremo che queste caratteristiche del campo 2010 molto importanti nell'effettuazione delle misure di interesse protezionistico. Infatti ciconverrà distinguere in pratica tra misere fatte in "campo prossimo" o "campo di induzione" e misure fatte in "campo remoto" o "campo di radiazione". Naturalmente non vi è una rietta separazione ma un graduale passaggio tra le due situazioni. Anche per valori di R di pocosuperiori a λ, gli errori che si commettoro trascurando le componenti del campo di induzione possono essere accettabili in certi casi. Si osservi però che le considerazioni ora fatte valgono per antenne elementori, cioè molto corte. Le antenne più grandì e complesse di cui parleremo nel seguito possono esigere condizioni. più restrittive perchè si possa accettare conbuona approssimazione la semplificazione del campo remolo.

Quando el si trova in campo di induzione la

misura di una componente del campo, ad esempio del campo magnetico, ei dà scarse informazioni sulle altre componenti, a meno di conoscere perfettamente le "condizioni al contorno". Infaiti abbiamo sin qui supposto che ildipolo sia sospeso nel vuoto, cosa che ovviamente non avviene mai: vedremo nel seguito come la presenza di altri oggetti può fortemente modificare la configurazione dei campi. Perció un tali condizioni la misura del campo magnetico in un punto ci dà informazioni limitate: la misura del campo electrico di darà un altroelemento di informazione. E' impossibile prevedere a priorè le relazioni tra le due misure. lavece in campo remoto la misura del campoelettrico di permette di conoscere anche l'intensità del campo magnetico, semplicemente dividendola per 377 Questo coefficiente è espresso in ohm, il valore de l'impedenza del vuoto o "impedenza d'onda". Non solo, ma le relazioni tra le direzioni dei due campi e la direzione di propagazione sono note a priori, essendo le tre direzioni mutuamente perpendicolari in campo remoto (onda TEM, cioè irasversale elettromagnetica). Infine per onde imadiate da un dipolo le due componenti sono infase; ciò permette di ottenere da una unica misura anche il flusso di potenza che attraversa: una superficie unitaria dello anche "densità di flusso di potenza" Ad esempto conoscendo l'intensità di campo E (in volt/m) ai può ricavare il flusso di potenza unitano p (in wati/m²).

$$p = \frac{E^2}{Z_0}$$

In multi testi di fisica questa relazione è ripor-

tata con il coefficiente 1/2 : non si tratta di un errore ma di una diversa convenzione, infatti nei testi scientifici di solito si considerano i valori di picco delle grandezze oscillanti, mentre nei testi applicativi è più comodo usare il valore efficace che, come è noto, per grandezze sinusoidali vale il valore di picco diviso per radice di due. Poichè ovviumente radice di que al quadrato è uguare a due, il conto torna,

Anche dalla misura de campo magnetico si può ricavare il flusso di potenza in campo remoto

$$p = Z_0 H^2$$

Invece in campo prossimo non solo non si possono usare tali formule ma anche l'applicazione della relazione p = E H può portare a forti erron dato che nell'effettuare separatamente le misure di E e di H non si tiene conto delle fasi Anzi in campo prossimo non ha nemmeno molto senso parlare di flusso di potenza, questo viene però falto in modo "convenzionale" apcciamente dagli Americani. Dovremo perciò tornare su questo argnatento parlando sia degli simmenti di misura che delle norme di sicurezza.

Riassumendo quanto detto si può affermare:

- 1 a distanze dal dipoto elementare piccole rispetto a \(\lambda\) i campo elettrico e il campo magnetico hanno direzione, fase e intensital diffie imente preved bil, e di complessa misurazione anche in casi semplici.
- 2 a distanze dal dipoto grandi rispetto a \(\lambda\) si può conoscere l'intera situazzone nell'intorno di un punto con una singola misura di campo elettrico in quel punto;
- 3 il dipolo elementare è una antenna direttiva che, a distanza, pradia massimamente nel suo piano mediano e non firradia lango l'as-

2.2 Antenna isotropica.

Se anche una anterna elementare è direttiva ci si può chiedere se existano antenne non direttive. Una ipotetica antenna non direttiva viene chiamata "isotropica": tale antenna è irrealizzabile ma nonostante ciò viene considerata come "antenna di riferimento" per calcolare la direttivatà, e il guadagno di potenza che ne consegue, delle antenne reali. Ovviamente solo nei calcoli è possibile usare l'antenna isotropica nelle anisure sperimentali è necessario usare una antenna di riferimento reale, direttiva (anche se poco) e di guadagno noto. L'antenna reale che si avvicina di più come proprietà all'antenna isotropica è la "turnstile" formata da due dipoli merociali e sfasati di 90'. Viene usata nei satelliti artificiali più semplici.

Un vantaggio dell'uso (ideale) dell'antenna isotropica consiste nella possibilità di risoivere molti problemi pratici facendo ricorso a semplici considerazioni, quale la conservazione del 'energia, anzichè ulle più complesse relazioni matematiche necessarie per l'applicazione pratica delle equazioni di Maxwell. Supponiamo ad esempio che un generatore di corrente alternata applichi ad una antenna isorropica isolata nello spazio vuolo una potenza P e che non vi siano fenomeni dissipativi in grado di trasformare in catore tale potenza. L'antenna sarà perciò costretta ad irradiate futta la potenza P sono forma di onde elettromagnetiche. Nella realtà un caso esattamente uguale aquesto è irrealizzabile, ma può essere simulato. con buona approssimazione. Sia il punto O in cui si trova l'antenna il centro di una sfera di raggio R sulla cui superficie consideriamo una calotto di area umtaria (figura 2.2.1). Il flusso di potenza auraverso questa calona sarà dato da

$$p = \frac{11}{4\pi R^2}$$

Questo valore è indipendente da \(\lambda\) purchè abbastanza piccola rispetto ad R. Dal valore del flusso attraverso la superficie unitaria (in watt/ra²) si può risalire all'intensità di campo ejettrico mediante at

$$E = \sqrt{p Z_0} = \sqrt{\frac{P Z_0}{4 \pi R^2}}$$

Il campo magnetico strà.

$$H = \frac{E}{Z_0} = \sqrt{\frac{P}{4\pi R^2 Z_0}}$$

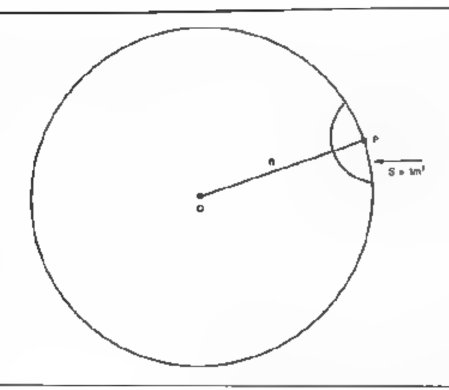


Fig. 2.2.1
Densità di flesso di potenza prodotto da una antensa rautropica.

Coa le opportune cautele queste formule poranno essere applicate alle antenne reali directive semplicemente moltiplicando, per la direzione di massima direttività, il valore di p per il guadagno G dell'anienna oppure moltiplicando E oppure H per /G.

2.3 Antenne darettive.

Come già detto le antenne reali sono tutte direttive, ciò significa che il flusso di potenza misurato su una qualsiasi calotta di superficie unitana della sfera avenic raggio R qualsiasi avrà valore diverso a secondo della particolare calotta scelta, o meglio della direzione del a sua congiungente con O rispetto agli assi geometrici dell'antenna. Se l'antenna è rettitinea, come il dipolo elementare già considerato, quello che conta è soto il angolo 0, mentre la situazione non varia se si fa ruotare la calotta

considerata attorno all'asse dell'antenna. Se unvece l'antenna è di tipo diverso il flasso misurato potrà essere funzione di due angoli di rotazione attorno a due assi perpendicolari. Una anteana direttiva ha sempre almeno una direzione di massima radiazione, quella in cui il flusso è uguale a quello di una antenna isotropica moltipucato per il guadagno G. Poichè però il flusso totale di potenza attraverso la sfera (anzi, attraverso qualunque superficie chiusa che contenga O) deve essere uguale a P, se in una direzione la densità di flusso aumenta ci deve essere per compenso almeno una direzione in cui il flusso diminuisce. Solo qualche truffaidina pubblicità promette antenne omnidirezionali ad alto guadagno! Chi riuscisse a farle avrebbe inventato il moto perpetuo.

Di solito le antenne hanno una direzione di massimo assoluto (lobo principale) da cui si passa a direzioni di minima radiazione (zed) e poi ad altri massimi relativi (lobi secondari). I lobi principali possono essere anche più di uno. I lobi secondari possono mancare in antenne molto semplici.

li cono entro il quale la densità di flusso di potenza va dal massimo ad un valore uguale alla metà del massimo si chiama "angolo solido" del lobo principale. L'angolo solido si misura in "steradianti". Lo steradiante è l'angolo solido di un cono col venice al centro di una sfera di raggio unitano che intercetta una calotta di assa unitaria. Tutta la sfera (che alcuni, per canfondere le idee, chiamano essa pure "angolo solido") misura 4 π steradianti. Perejò una anterna isotropica ha un lobo di 4 π. Se una anterna direttiva ha un angolo solido del lobo principale uguale ad Ω, la sua direttività è

$$D \approx \frac{4\pi}{\Omega}$$

Per antenne fortemente direttive conviene usare i gradi quadratir a 4 m steradianti corrispondono circa 40000 gradi quadrati. Perciò si misura il fascio dell'antenna sui due piani perpendicolari contenenti rispettivamente il campo elettrico. E e quello magnetico H, sempre considerando come limiti le direzioni in cui la densità del flusso di potenza è metà del massimo, ottenendo due valori. 9g e 9g. Facendone il prodotto e di videndo 40000 per esso si otticne con ragionevole approssimazione il valore della direttività.

$$D = \frac{40000}{\theta_E - \theta_H}$$

Possiamo ora domandarei che refazione c'è tra la direttivita D e il guadagno G. In una si uazione ideale i numeri che il rappresentano potrebbero coincidere; ciò avverrebbe se non esistessero lobi secondari e se l'unico lobo principale avesse densità di flusso costante a suo interno e nuita all'esterno. Potchè i lobi secondari sono quasi sempre presenti e la seconda condizione non è ma venticata ci zi deve aspettare che G sia minore di D. Per una di sereta antenna una stima approssimativa porta a $G_{n-\frac{D}{2}}$

Un metodo approssimato per ricavare il guadagno di antenna dalle sue misure geometriche è indicato del capitolo 6

Queste considerazioni, anche se approssimate, saranno molto utili per stimare i rischi connessi con la vicinanza ad antenne trasmittenti e per introdurre alcuni metodi di ca ibrazione delle sonde. Sarà bene però, per non restare troppo nei generico, deserivere alcuni tipi di antenne direttive di largo imprego.

Anche se le antenne possono essere basale su dipoli, spire, fessure (slot) o trombe (hom) la maggior porte di esse è derivata dal dipoto. Non però dal dipolo elementare di langhezza piccola rispetto a \(\lambda\) perchè è difficile far percorrene un dipolo "corto" da una intensa corrente senza forti perdite di potenza. Ya infatti considerato a questo proposito una grandezza, la "resistenza di radiazione", che abbiamo sino ad ora volutamente rascurato.

La potenza applicata ad una artenna vione in gran parte irradiata come onda elettromagnetica e solo in piccola parte trasformata in calore: ma il generatore che formisce la potenza non è la grado di distanguere tra le due componenta. In termini non "aatropomorfi" si può dire che con misure di tensione e corrente eseguite al-I interfaccia tra generatore e antenna non è possabile capire quanta potenza viene dissipata e quanta irradiata. Si può perciò supporre che l'antenna contenga una resistenza responsobile della dissipazione della intera potenza. Sappramo però che questa è formata in realtà da due componenti, una è una resistenza "vera" e l'altra è una resistenza "fittizza" che chiantiamo re-Sixtenza di radiazione.

In reoltà in situazione è più complicata perchè la comente e la tensione applicate all'antenna non sempre risultano in fase. Perciò l'antenna è "vista" dai generatore non come una semplice resistenza ma come una impedenza avente una componente realtiva, che può essere capacitiva o induttiva.

I dipolo corte viene visto del generatore come una piccola resistenza in serie ad un piccolocondensatore, avente una forte reattanza capacit va. Poichè al trasferimento ottimale di energia si ha quando il generatore e il carico sono adattati, cioè hanno impedenze "conjugate". con la pane resistiva uguale e quelle reattive opposte, si dovrebbe usare un generatore avente impedenza di uscila formata da una piccola resistenza e una grande induttanza. Di solito II generatore ha una impedenza di uscita quasi interamente resistiva con valoro di alcune decare di ohin. Si possono adattare le due impedenze raediante apposità circuiti, ma questi circuiti hanno due inconvenienti dissipano energia e funzionano bene su una limutata banda di frequenza. El perelò conveniente cescare di usare antenne che abbiano una impedenza il più possibile vicina a quella del generatore. Una antenna ideale a questo proposito è il "dipoto a mezz'onda" o "dipolo hertziano".

Ctà dagli esperimenti di Hertz, circa certo anni

for risulta the unliftle isolate lungo L entra in risonanza con un'onda elettromagnetica di lunghezza λ quando $L = \lambda/2$.

La risonanza si può spiegare facilmente col futto che un'onda che si propaga lungo i filo partendo da una estremità, incontrando l'altra estremità isolata è costretta a tornare indictro. Se essa toma al punto di partenza dopo aver percorso una lunghezza d'onda ha la stessa fasce: I onda perciò anterferisce "costruttivamente" con se stessa e si rinforza. In realtà la velocità dell'onda è leggermente più bassa della velocità della luce a causa del fatto che una parte dell'energia viene irradiata, e perciò la risonanza non si ottiene esattamento per $L = \lambda/2$ ma pressapoco per $L = \lambda/2$. Tuttavia "amenna viene chiamaia "a mezz'onda".

Il vantaggio pratico del dipolo a mezz'onda risonante è costituito dal faito che se lo si interrompe al centro e si misura (i impedenza ai due
moisetti così ottenuti (figura 2.3.1) si trova che
tale impedenza è una pura resistenza di circa
72 ohin. Per frequenze che differiscono da
quella di risonanza di pochi punti percentuali si
riscontra una certa reattanza che però può essere trascurata o compensata senza introducre
perdite apprezzabili. Poichè la resistenza propria del conduttore costituente l'antenna è di
solito bassissima, in questo caso l'impedenza
di antenna coincide con la resistenza di radiazione, avente un valore facilmente adattabile
alla impedenza del generatore.

Fig. Zai.,

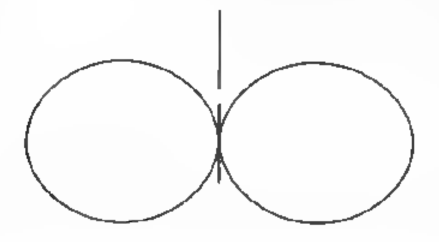
Disgramma proprin di un dipolo covriuente una autenna collinease a due dipoli.

Se a, dipolo a mezz'enda ha el vanlaggio di una semplice cosmizione e di una elevata efficienza grazie alle picconssime perdite proprie e del sistema di adoltamento, ha però una direttività di pochissimo superiore a quella del dipolo elementare. Se si desidera una maggiore durchività ed un maggiore guadagao si dovrà ricorrere ad antenne più complesse, che spesso usano il dipolo a mezz'onda come elemento di base. Anche se si vuole una antenna meno direttiva del dipolo si dovrà ricorrere ad una untenna complesso, formata di solito da due dipoli incrociati. Tale antenna chiamata "turnstile" viene impiegata nei satelliti artificiali più semplici edé quella che più si avvienta alle caratteristiche dell'antenna isotropica.

Per ottenere una antenna ad elevata direttivi à si possono, a) combinare tra loro più antenne a dipolo, b) usare dei riflettori capaci di focalizzate l'onda irradiala da un dipolo.

2.4 Antenne collinearl.

Mohi trasmenhori FM privait usano un tipo di antenna direttiva ma "omnidirezionale". Ciò può sembrare una contraddizione: non lo è se si considera che mie antenna è direttiva solo nel piano verticale, mentre è omnidirezionale nel piano orizzontale. Tale anienna è formata da alcuni dipoli, da due a otto, incolonnati verticalmente, perciò viene chiamata "corlineare". I dipoli possono assumere diverse forme, sempli-



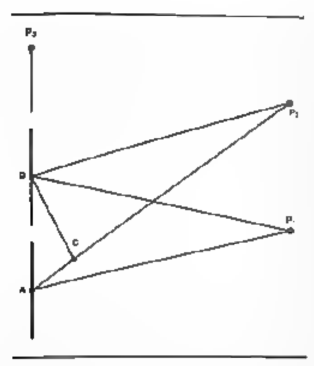


Fig. 2.4.2 Nel punto Pylle onde sono in fase essendo AP = BPs. Nel punto Pañe onde sono sfasate della quantità. AC

ct, "ripiegati" o "coassiali"; possono essere collegati tra loro da linee ramificate oppure risonanti. Il principio di funzionamento è però sempre lo siesso: ogni dipolo irradia una frazione della potenza disponibile secondo il diagramma di direttività che gli è proprio. Pero' in tutte le direzioni comprese nel piano orizzontale le onde friadrate viaggiano in fase ara loro.

Fig. 143 Diagramma complexsivo della antenna collineare:

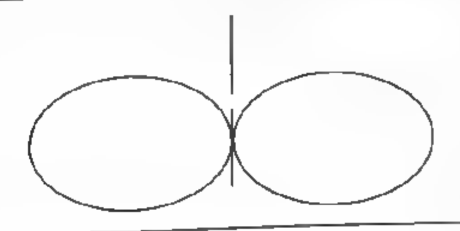
mentre nelle altre direzioni si riscontra un certo. sfasamento. Le onde in fase si enforzano almassimo, mentre quelle sfasate o si rinforzano mono oppure si indeboliscono o addinittura si annu lano. Neile figure 2.4. . / 2 / 3 questa siluazione è rappresentata graficamente. Poichè per semplicità si è raporesentata una collineare a due elementi l'opposizione di fase si ottiene. solo lungo l'asse dell'antenna, dove il segnale sarebbe nullo anche per un solo dipolo. Se peròdipoli sono più di due lo "zero" del diagram-

ma si incontra prima di raggiungere l'asse. Inquesto caso il lobo si stringe ulteriormente manascono "lobi secondari", pru deboli i

Da un punto di vista protezionistico interessano soprattutto i lobi secondari rivolti verso it basso. perchè, se l'antenna è posta su un palo abbastanza olto, il foseso principale non può colpire. nessuna abitazione vicina. Come si vedrà negli esempi applicativi dell'ultimo capitolo, anche per trasmention di notevole potenza la zona di risichio si estende per poche decine di metri nella direzione del lobo principale e ancora meno nella direzione dei lobi secondari.

Antenne a schiera.

Le antenne a schiera o "array" funzionano sullo: stesso principio delle collineari ma applicato in due direzioni perpendicolari. La più semplice antenna a schiera è formata da quattro dipoli come in figura 2.5.1. Tale antenna ha un diagramma di radiazione formato da due lobi. Si



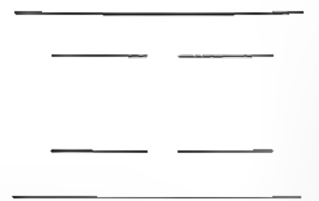


Fig. 2.5.1 Asterna a schiera a 4 elementi.

noti che nel caso della collineare sulla carta sembrava che di fossero due tobi che in realiù erano le intersezioni col piano della figura dell'unico lobo di forma toroidale. Invece ora si tratta di due lobi a forma di clave, non molto strett, se si usano solo quattro elementi. Gli elementi possono essere anche molti, però la difficoltà ad alimentarii con la gaista fise numenta. Si può elimenare un lobo, aumentando di circa tre volte il guadagno dell'unico rimasto, mettendo una rete metalica, che fa da riflettore, paralle amente al piano dei dipoli. La distanza ottimale tra il riflettore e i dipoli è di circa un quarto di lunghezza d'onda.

Antenne a schiera di questo tipo sono aperso usate nei trasmettitori TV. Se l'antenna deve irradiare solo verso una certa zona si usa una sola antenna a schiera. Se si vuole irradiare in tutte le direzioni se ne mettono più, ad esempio quattro, ripamendo la potenza nel modo più opportuno. I dipoli delle antenne TV sono generalmente orizzontali, perchè si ritiene che la polarizzazione orizzontale venga meno disturbata da ostacoli e interferenze; ne esistono però anche alcune con dipoli verticali.

Per le antenne a schiera valgono te stesse considerazioni fatte per le collinean per quel che riguarda i rischi. Le schiere a quai ro elementi messi "in quadrato" non hanno lobi secondari.

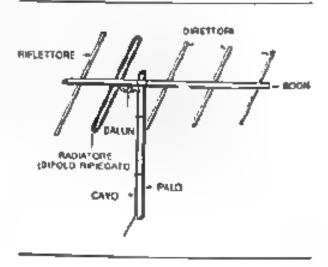
2.6 Antenne Yagi.

Le antenne Yagr, che prendono il nome dal

Giapponese che le inventò negli anni '30, sono formane da tre o più dipoli posti in un piano orizamude (figura 2.6.1). A differenza delle antenne a setuera i vari elementi non sono ugusti ira loro ed uno solo al essi, il "radiatore" e alimentato, cloè connesso a trasmetinore o al ricevitore. Chi altri elementi vengono percsò detti "parassni", ciò però non significa che stano dannost! Infatti gli elementi parasshi asserbono sì una parte della potenza emessa dal radiatore, ma lu nemettono con la gausta fase in una particolare direzione che è contenuta nel piano dei dipoli e perpendicolare agli stessi. Il lobo principale è unico perchè la diversa lunghegza degli elementi stabilisce un verso prefetenziale. Di solito il "lobo posteriore" ha euscheno vicino all'unità mentre I lobo principate può avere guadagno variabile da 4 a 40 e. seconda del numero degli elementi. Se gli elementi sono morti vi sono anche "lobi laterati" con guadagno minore di uno.

Le Yagi di solito sono costituite oltre che del radiatore, lungo circa λ / 2.1 , dal riflettore ungo circa λ / 2.e da uno o più, sino a 20, "direttori" lunghi circa λ / 2,2 o meno. Le differenti lunghezze determinano diverse frequenze di risonanza e per conseguenza i diversì sfasamenti necessari ad otienere la massima direttività. La spaziatura tra gli elementi varia da λ / 5 a λ / 7. Gli elementi parassiti possono essere fissati al centro ad un sostegno metallico detto "culta" o "boora" senza isolatori polchè il centro dei dipoli è a potenziale zero. Anche il re-

Fig. 2.6.1 Ankrina Yagi a Selemenii



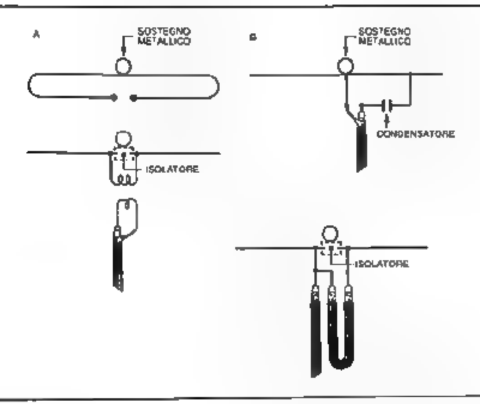


Fig. 2.6.2

Dipolt. A) ripiegato,

B) a gamma:

C) can balan a trayformators:

D) con baluna mera'onda.

diatore può toccare il boom al centro se è del lipo "ripiegato" o a "gamma" mentre deve essere sostenuto da isolatori se è un semplice dipolo alimentato da un "balua" formato da un trasformatore bilanciato-sbuanciato (vedi figura 2.6.2) oppure da un balua a mezz'onda. Questo è un ricciolo di cavo coassiale lungo mezza lunghezza d'onda molaplicata per il "fattore di velocità" del cavo, che è 0,66 per il politene e circa 0,8 per la spugna di politene.

Le antenne Yagi soao usate principalmente per la ricezione TV, ma anche per trasmettitori HF e VHF di radioamatori o professionali. Ia questi ultimi casi la potenza trasmessa può raggiungere il chilowatt e, potchè il guadagno può essere di alcune decine di volte, la concentrazione di potenza è notevole. Tuttavia una corretta instal azione assicura sempre che il fascio principate sia puntato al di sopra di edifici varini, se non per ragioni di sienrezza ciò viene fat-

to per ragioni di economia Infatti non avrebbe senso usare un trasmettitore potente ed una artenna fortemente direttiva, entrambi alquanto costosi, per poi dissipare su ostacoli vicini bitona parte dell'energia emessa.

2.7 Antenne paraboliche.

Una categoria di antenne direttive basata suprincipi in parte diversi dalle antenne a elementi multipli è costituita dalle antenne a riflettore "entico" Si tratta di antenne il cui funzionamento approssimato può essere spiegato con i metodi della cosiddetm "ottica geometrica", cioè quel capitolo dell'ottica in cui si prescinde dal fatto che la luce sia costitona da un'onda, e in particolare della "catottrica", cioè lo studio delle proprietà degli specchi. Abbiamo dello principi in parte diversi; infatti i risuliati dell'ottica geometrica non sono mai esatti. Si avvicunano tanto più alla realtà, rappresentata dall'ottica ondulatoria, quanto più è grande apertura" dei sistemi ottici rispetto alla lunghezza d'onda. Poichè le onde usate nei casi

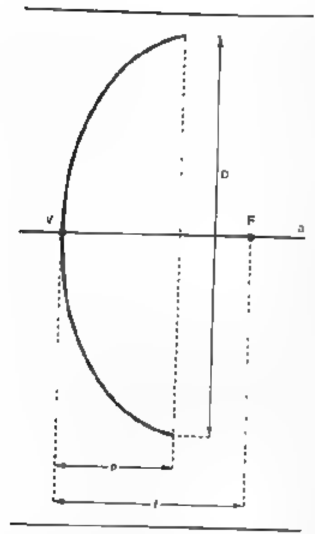


Fig. 2.7. | Parabola: V é il vertice, F il fuoco, a l'asse, D il diametro, p la profondità, f la distanza focale

che di interessano vanno dal centimetro al metro e le dimensioni degli specchi vanno da, metro alla decina di metri, lo studio geometrico dà una indicazione di massima sul funzionamento, ma per oltenere una elevata precisione per quanto riguarda il fascio principale e ancora più i lobi secondari si deve tener conto della natura ondulatoria della radiazione.

Con quesie cantele esaminazio il comportamento uttico di un paraboloide di rolazione, che vediamo in figura 2.7 I rappresentato dalla sua intersezione con un piano contenente l'asse; essa è ovviamente una parabola. Questa è caratterizzata principalmente da due punti, il "vertice" ed il "feoco", dalla "apertura" o "diameiro alla bocca", dalla "profondià" e dall'as-

- se. Le proprietà della parabola che ei interessano si possono così massumere.
- a) Un raggio passante per il fuoco e che colpisce la parabola viene riflesso paralleiamente all'asse.
- b) Se A e C sono due punti qualsiasi sulla bocca della parabola e B e D i punti de la parabola in cui cadono raggi paralleli all'asse passanti per A e C, si ha sempre AB +BF = CD + DF

La prima proprietà sarebbe nell'approssimazione geometrica, sufficiente a giustificare le proprietà direzionali del paraboloide. La seconda proprietà di assidura che anche nella reaftà ondulatoria le proprietà direzionali sono conservate in buona parte; infatti la radiazione che parte da F, dopo essere stata inflessa, raggiunge il niano della bocca con la stessa fase. Perciò l'"onda sferica" uscente da F è trasformata in un'onda piana che si propaga senza sparpagliarsi e quindi senza attenuarsi. Il punto debole è però il fenomeno della "diffrazione". l'onda è piana ma non infinita, perciò in realtà i raggi non sono esattamente paralleli ma hunno una divergenza tanto più grande quanto più grande è \(\lambda/D\). La formula approssimata 70 MD er då tele divergenze in gradi. Ad esempio una antenna a paraboloide da I metro di diametro usata a 3 cm di tunghezza d'onda ha il lobo principale largo circa due gradi.

In una antenna parabolica reals ei sono vari fenoment, obre alla diffrazione, che contribuscono a sparpogliare una parte della potenza trasmessa; i principali sono lo "spillamento", il "bloccaggio", e gli errori di costruzione o icdeformazioni della superficie parabolica. Lo spillamento consiste nel fatto che non totta la potenza ernessa nel fuoco dal cosiddetto "illuminatore" colpisce il paraboloide, il bloconggio dal fatto che una parte della potenza riffessa cade nuovamente sull'illuminatore. La riduzione contemporanea de due effetti richiede faticosi compromessi nel rapporto tra profondità o diametro del parabotoido o le dimensioni dell'il.uminatore che vanno ottimuzzati caso per caso. Oli errori di costruzione e le deformazioni sono anvece legati a problemi di tipo economico: una antenna precisa e rigida è ovviamente migliore di una imprecisa e deformabile, ma costa di

Esistono antenne con riflettore parabolico di forma non rotonda: possono essere cilindri parabolici oppure "pezzi" di paraboloide rotondo.

Nel primo caso anzichè un funco d'è una linea focale, occupata da una serie di illuminatori a dipolo o a fessura. Nel secondo caso il fuoco è un purso, ma si trova fuori dati apertura (offical).

Autenne paraboliche sono molto usate per le telecomunicazion: sia per ponte rudio che via saiellite. Inoltre sono usate in quas tutti i i pi di radar.

Le antenne dei ponti radio, di solito con diametro da uno a quattro metri, spaventano un po' la gente per il loro aspetto poderoso, ma sono del tutto innocue perchè la potenza trasmessa non supera, o supera di poco, il watt. Molto superiori possono essere le potenze usate per il collegamento all'insù (up-link) con il saieli ti stazionari, ma in questo caso le antenne sono puntata a 30° + 40° sull'orizzonte e il fascio non può toccare 20ne abitate

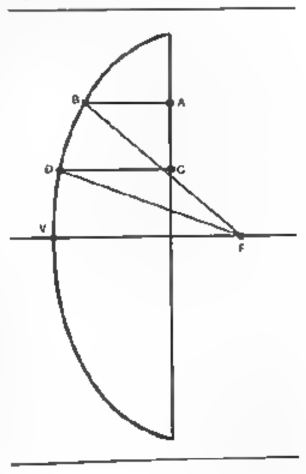
I radar possono dare luogo a preoccupazioni più giustificate, si deve verificare caso per caso, in base alla potenza trasmessa ed alle carattenstiche dell'antenna, il verificarsi di concizioni di pericolo. Anche in questo caso un eccessivo allarmismo è però fuori luogo: il rischio maggiore lo corre il personale addetto all'uso del radar, che dovrebbe essere adeguatamente fistratto sulle precauzioni necessario per evitare danni. A distanza di poche centinnia di metri per i radar più potenti e di poche decine per i minori, la densità di flusso è già al di sotto dei l'initi di sicurezza.

2.8 Propagazione delle onde radio.

Dopo aver esaminato le principali modalità di emissione delle onde radio (almeno di que le volontane, su quelle accidentali torneremo nelle applicazioni) vediamo ora come si comportano le onde nella loro propagazione.

Nello spazio vuoto tutte le onde efeuromagnetiche si comportano in modo assat semplice; viaggiano in linea retta alla velocità di 300.000.000 di metri al secondo, trasportando una potenza in watt per metro quadrato uguale al prodotto del campo elettrico in V/m per il campo magnetico in A/m, entrambi in volore efficace, e il rapporto tra campo elettrico e campo magnetico è uguale a 377 ohm. Come già de to queste proprietà sono valide a distan-Za dalla sorgente parecchio maggiore di λ: precistamo però che per sorgenti si devono intendere non solo quelle primarie, ma anche eventuari sorgenti secondario che possono assorbire energia dall onda e poi reimadiarla. Neabbiamo già visto un esemplo negli elementi. parassiti delle antenne Yagi: non è necessario però che le sorgenti secondane siano risogani i Qualunque discontinuità nelle proprietà elettriche dello spazio attraversato miluisce sulla propagazione dell'onda. Perciò il cammino rettilineo avviene solo nel vuoto o in un mezzo. "omogeneo" in cui le tre proprietà elettriche, "cosiante dielettaca" & ""permeabilità magne-tica" µ e "conduttività" sono aguali in ogni punto. Nel vuoto queste condizioni sono soddisfatte perché la conduttività è nulla, la "cosiante dielettrica" à veramente costante ed è $\varepsilon_0 = 8.86 \times 10^{-12}$ farad per metro, la permeabihita magnetica è $\mu_0 = 1,26x10^{-6}$ henry per

Fig. 2.7.2 Proprietà oriche della parabola.



metro. Nell arla armosferica la costante dielettrica relativa $\varepsilon_r = \varepsilon/\varepsilon_0$ varia con la unudità e la densità, pur mantenendosi sompre di pochissimo superiore ad I. Perciò la propagazione è in pratica rettilinea su piecola scala, mentre si riscontrano deviazioni apprezzabili sulle decine di chilometri. Per questa ragione gli aggetti vicimi all'orizzonte sembrano più in alto di quanto siano realmense.

Quest, effetti di rifrazione atmosferica interessano le telecomunicazioni a microonde e l'astronomia, ma sono trascurabili dal punto di vista protezionistico. Tutt'altro che trascurabili sono invece gli effetti causati dalla presenza di materiali le cui proprietà eleuriche si discostano sensibilmente da quelle de vuoto.

In generale quando un onda che si propaga in un mezzo avente cene caratteristiche incontra la superficie di separazione con un mezzo diverso si divide in due componenti, una delle quali viene riflessa e l'altra trasmessa o 'rifratta'' La componente rifratta può essere in tutto o in parte assorbita a secondo delle caratteristiche del mezzo e del suo spessore

I materiali con cui abbiamo comunemente a che fare hanno proprietà elettriche le più disparate, perciò il comportamento delle onde potrà variare enormemente. Ad esemplo i metalli hanno una alta conduttività e perciò reflettono quasi interamente le onde, sia radio che Juninose. I materiali altamente isolanti come il vetro e le sostanze plas iche sono sempre trasparenti ade onde radio, pur riflettendo una parte delle onde incidenti a causa della loro costante dielettrica sensibilmente superiore à quella de l'aria. Materiali aventi una conduttività discreta ed elevata costante dielettrica, come tutte le sostanze contenenti acqua, riflettono parte dell'onda e parte la lasciano passare, assorbendone però una frazzone notevole, Analiz, separalamente questi zeremo fenomeni cominciando dada riflessione.

2.9 Riflessione.

Quando un'onda elettromagnetica che si propaga nel vuoto o nell ana incontra una superficie conduttrice, come quella di un meta lo, la componente ciettrica dell'osciliazione provoca uno

spostamento delle cariche elettriche libere e queste spostamento a sua volta provoca una occidazione del campo elettrico che genera una nuova enda. Le relazioni di fase tra la componente elettrica e quella magnetica sono tali che la nuova onda si propaga in direzione opposta a quella incidente. Se la superficie conduttrice è piana e se la direzione di "incidenza" è perpendicolore a tale superficie, l'onda riflessa ripercorre all'indietro la strada dell'onda incidente. Se invece l'onda incide con un certo angoto rispetto alla perpendicolare la si può considerare formata da una componente "normale" che si comporte come già detto ed una "tangenziale". che sfiora la asperficie senza interagire, e che perciò non viene devista. La ricomposizione della prima componente invertita e della seconda invariata ci dà l'onda nilessa secondo le note leggi di Cartesio:

- a) l'angolo di riflessione è aguale all'angolo di incidenza;
- b) le direzioni di incidenza e riffessione e la perpendicolare alla superficie nel punto di riffessione giacciono nello stesso piano.

Anche quando l'onda colpisce una superficie non metaluca si ha una inflessione causata dalla variazione di impedenza del mezzo. Per i corpi isolanti l'impedenza è uguale all'impedenza del vuoto divisa per la radice quadrata della "costante dielettrica refotiva"

$$Z = \frac{Z_0}{\sqrt{\epsilon_r}} = \frac{Z_0}{\sqrt{\epsilon \kappa_0}}$$

In questo caso però non tutta l'energia dell'onda viene riflessa, ma solo una percentuale che aumenta con l'angolo di incidenza e con la vig. Tale angolo va sempre ausurato rispetto alla perpendicolare alla superficie. Se ravoca l'onde passa da un mezzo con e_m maggiore ad un mezzo con e_m minore, la riflessione diviene "totale" se l'angolo di incidenza supera l'angolo "limite". Questo è l'angolo il cui sono è uguale a la radice quadrata del rapporto ira la costante dielettrica minore e la maggiore:

$$\Phi$$
 = arcsen $\sqrt{\frac{\varepsilon_{\rm rc}}{\varepsilon_{\rm tot}}}$

Si nod che in ottica E, viene di solito chiamato "indice di rifrazione" e che nette applicazioni dei Cavi coassiali I//E, viene chiamato. "fattore di velocità"

Si ricordi anche che quanto detto vale solo se $\mu_t = 1$, cioè se la permeabilità magnetica del materiale μ è uguale a quella del vuoto μ_0 . Ciò è vero per tutti i materiali isolanti comunemente usati salvo le "fermi", cioè ossidi o sali di ferro con particolari proprietà magnetiche.

Si può riassumere dicendo che in pratica la riflessione dell'onda è totale quando essa incide:

- su una superficio metallica con qualsias angolo;
- sulfa superficie di separazione tra un mezzo a maggiore costante dielettrica ed uno a minore costante dielettrica, se il angolo di incideaza supera l'angolo limite.

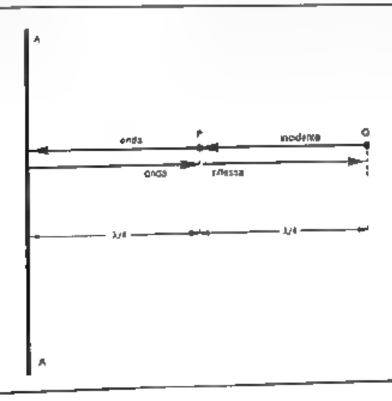
La riflessione è parziale in utiti gli altri cas , ma è molto forte quando l'incidenza è quasi "radente" e quando il rapporto tra le due costant dielettriche è elevato.

Abbiamo sinora considerato corpi quasi perfettamente conduttori o quasi perfettamente isoanti. Tra i primi sono tutti i metalli, tra i secondi i gas, motte sostanze minerali (vetro,

Fig. 2.9.1 Formazione di onde stazionarie per offersione su uno specchio piano.

कारक, quarzo) od organiche (paraffine, polistirolo, policulene, teflon). Vi sono però molte sostanze che conducono assai meno dei metalli ma in modo apprezzabile: l'acqua unpura e molte sostanze che la contengono come il legno, il terreno e il nostro stesso corpo; inoltro varie forme di carbone, come la grafite, il nerofumo, ecc. . Vi suno anche sostanze che sono ottimi isolanti per la corrente continua, ma che dissipano energia quando sono poste in un campo elettrico oscillante: ad esempio la bakelite, i plexiglass, la gomma, ecc. . Tutte queste sostanze diffettono parzialmente le onde con proprietà intermedie tra i metalli, e gli isolanti perfeits, ma dissipano una parte dell'energia che si propaga al loro interno. Di questo parletemo nel seguito: vediamo pra alcune conseguenze della riflessione.

Uno dei fenoment più vistosi che si hanno a causa della riflessione è la formazione delle "onde stazionarie". Vediamo ad esempio in flgura 2.9 i un caso assal semplice: un'onda elettromagnetica proveniente da destra la cui direzione è contenuta nel piano di figura colpisce perpendicolarmente in il una superficie metallica piona la cui intersezione con la figura è A - A Essendo "angolo di incidenza uguate a zero il onda viene riflessa nella direzione di provenienza. L'onda riflessa e il'onda diretta



"interferezono" lungo la rutta IQ, eroè in ognipunto di essa il valore del campo elettrico è
uguale alla somma dei valori dei campi comspondersi alle due onde. Poichi tutta l'onda è
stata riffessa i due campi hanno uguale intensità e il valore della somma sarà uguale al doppio
nei punti in cui i campi iono in fase e sara zero
dove i campi sono in opnovimme di tave. Se
ora esamianamo la situazione nel punto. P che
dista 3/4 do 1, vedianno che l'onda riffessa per
tomare a. P. ha subito tre sfassimenti parziali

- 1) 90° dovuti al percorso di 3/4 da P ad I,
- 2) 90" dovutí al percorso di 3,/4 da 1 a P.
- 180° dovuti alia "inversione" che si ha nel punto di incidenza.

In totale si hanno 90° + 90° + 120° = 360° di sfasamento, perciò le due onde la 🏲 sono in fasa e l'intensità di campo raddoppia.

L'inversione di 180' si spiega se si pensa che tangenzialmente alia superficie metallica li campo elettrico deve essere nu lo perché la superfacte di un conduttore deve essete equipourrande. Perianto localmente deve esistere un campo di polarità opposta a quella del campo prodotto dall'onda incidente per cancellario. Tale nuevo campo genera a sua volta l'onda nflessa con fase opposta a quella incidente L'annul amento del campo elettrico a ngore vale solo in elettrostatica oppure per i "super condutton", tuttavia l'unico effetto della leggeen resistività dei metalli normali è un piccolo assorbirmento di energia che, per buoni conduttori come il rame o l'alluminio, è quasi sempre truscurabile.

Andiamo per a cercare il punto di acro; vedlamo che nel punto. Qi agli s'insamenti precedenti al aggiungono altri due s'assiment, di 90° dovuti al doppio percorso supplementare. UP e PQ. Si avrà perciò uno s'assimento totale uguale a

90" + 90" + 180" + 90" = 360" + 180" cioè um inversione di fase. Nel punto Q perciò il campo sarà nullo: se si tiene conto delle perdite nella riflessione e nell eventuale indebolimento dell'onda doveto allo sparpagliamento o divergenza, il cumpo non sarà proprio nullo ma molto puccolo. Risalendo all'indiatro la retta IQ si incontreranno altri punti di massimo e minimo campo spaziati regolarmente di 1,41 : i massimi e i minimi tenderanno però lentamente a livellarsì a causa dello sparpagliamento dell'onda. Questo fenomeno prende il nome di

"prida domentria" non perché I onda non si propaghi ma per la posizione fissa dei massimi e dei minimi di intersità. Misurando lungo la IQ l'intersità di campo si ottiene "in funzione dello spazio" un andamento analogo a quello che si otterrebbe "in funzione de, tempo" misurando il valore "istantaneo " del campo nel punto P.

Se invece di una superficie metallica consideriamo una superficie isolante o di un medierre conduttore aviento ugualmente delle onde stazionarie ma con i massimi e i minimi meno marcat, e con una posizione del primo massimo. che potra essere diversa da qualla vista. La spuznatura tra i massimi e i miriumi successivi sarà myece sempre di A/4 . Così pere si avragno onde stazionario mono forti se la incidenza non è perpendicolare e se la superficie anziché piane è convessa. Se invece la superficie è concava su potragno avere effetti di "focalizzazione" conmassimi onche molto intertiti. La focalizzazione massima si ha con superfici a paraboloide, ma anche con curvature strane o con superficispezzate da spigoit si possono avere effetti notevoli che poscono anche creare pericoli dal punto di Vista protezionistico

Un'altra possibile causa di forti concentrazioni di morgin è costituita dalle riflessioni multiple; in certi cati si possono creare delle "cavità risonarei" nelle quall. l'energia immessa viene intrappolata e che presentano campt moto latensi nei punti di massimo. Fenomeni analoghi possono avvenire nelle "hace di trasmissione

di cui parleremo più avann.

Dal punto di vista degli effetti biologici le onde stazionane e le riflessioni multiple focalizzanii o risonanti coshikascono evidentemente un aggravio dei pericoli. I fenomeni di cui parliamo possono avvenire nell'ambiente circostante alle persone soggetto a rischio a causa della presenza di oggetti metallici di notevoli dimensioni come annacii, macchine o parti struttural degli edifici, oppure all'interno delle persone stesse per riflessions the avvengono all interfaction to tessuti con carattenstiche elettriche diverse. Il corpo denano è composto da tessuti ad alto contenuto d'acqua como i muscoli o a minor conicriuto d'acqua come il grasso e le essa. Data le altissima costante dielettrica dell'acqua in posrono avere forti riflessioni multiple tra i diversi strati con conseguenti concentrazioni di entigiu.

2.10

Trasmissione e assorbimento.

Quando non tutta l'energia trasportata dall'onda viene riflessa, in pratica in tuti i casi in cui la superficie incontrata non sia metallica, l'onda penetra più o meno profondamente nel materiale. La profondata di penetrazione dipende dalla lunghezza d'onda, dalla conduttività del materiale e dal suo "fattore di perdita" In genere la profondità di penetrazione aumenta con l aementare di à, croè al diminure della frequenza, învece diminuisce all aumentare della conduttività e del fa tore di perdita. Marena,i isolanti e con basso fattore di perdita (detto in gergo anche "tangendelta") sono praticamente trasparenti alle onde radio: come già detto fanno parte di questo gruppo di materiali I aria, le paraffine il polictilene, il vetro, la mica e alcune autre sosianze. Hanno un fanore di perditapiù elevato, ma sono ancora quasi trasparenti altre sostanze come il polipropilene (Mopien), il metilmetacrilato (Plexiglass), la bakelite, il-P.V.C., il legno secco. Asserbono molto di più i makoni. Il calcesirazzo, il legno verde e in genere tuta i materian che contengono acqua.

Tra le sostanze che compongono il corpo unano assorbono motto i visceri, i muscoli e la petie, meno le ossa e ancora meno il grasso

La profondità di penetrazione non va intesa come un limite precisar infatti l'onda che penetra. in un materiale assorbente si Indebolisce gradualmente, con legge esponenziale decrescente in un materiale omogeneo. Se ad esempio ad una certa kinehezza dionda il primo strato di un cenumero assorbe meta della potenza, il successivo strato di un centimetro assorbirà meta da questa che resta, e così via sicche in teoria non verra mai assorbita lutta l'ouda. Se si vuol definiri, esattamicate la profondità di penetrazione si deve perciò fissare un valore convenzionale della attenuazione alla printondita considerate come limite. Di sultto nelle trattazioni teoriche si pone tale limite quando l'onda e ridotta al 36% del valore iniziale. Per fina pratici si può stabilire però un I mite del 50%. dell' & o ainti a seconda de casa.

L ordine di grandezza della profondi à di penetrazione è di una frazione di lunghezza d'onda m materiali ad alto contenuto di acqua. Pererò nel corpo umano le microonde penetrano da qualche millimetro a qualche centimetro,men-

tre le onde corte (ad esemplo con $\lambda = 1$ i m come nella marconiterapia) la penetrazione è di molti centimetri. Per 2 di molte decine di marri o addiráttura chilometri i nostro cospo è quasi trasparente e assorbe perció pochissima energia. Infatti la profondità di penetrazione è mollo superiore alle dimensioni del nostro corpo e l'onda entra da una parte ed esce dall'altra. Da un punto di vista protezionistico interessaanche l'assorbimento o la profondità di penetrazione in materiali che possono proteggere dell'esposizione alla radiofrequenza. Ad esernpio una normale parete di mattori: è sufficiente a intercellare quasi completamente le microonde, ma non le onde corte o lunghe. I, vetro di una finestra o un infisso di legno attenuano sensibilimente ma non intercettano la microonde. Deell effetti schermanti di oggetti metalliel. parleremo nel seguito,

2.11 Propagazione guidata.

La "propagazione guidata" delle radioonde è un caso particolare di interazione tra l'orda e un oggetto materiale che si verifica quando tate. ognetto ha forma allungata, cioè quando ha una dimensione molto maggiore delle altre due. La propagazione guidata può essere sostenuta anche da oggetti isolanti come le "guide dielettriche", le "guide di luce" e le "fibre ottiche". A parte le importanti applicazioni che queste ultime incontrano nelle telecomunicazioni, è però molto più frequente che le onde vengano guidate da oggetti conduttori, di sonto metallici I dispositivi appositamente costruiti per guidare le onde si chiamano "lines di trasmissione" e possono essere di molti bpi, che descriveremoael seguito. Vogliamo però subito far notare che le onde possono essere guidate "involontariamente" da molti oggetti costrutti per tutt'altro uso, tubi dell'acqua o del gas, travimetalliche o in comento armato, grondaic, filiper stendere il buento, eccetera. Questo è moltointeressante dal punto di vista protezionistico: infată la propagazione guidata può portare notevol, quantità di energia a midiofrequenza m punti relativamente distanti da una sorgente, con attenuazione molto minore di quella che si avrebbe nello spazio libero.

La propagazione guidata di solito avviene nella direzione dell'asse di un oggetto avente dinorisioni e forma della sezione trasversale relativamente costami. In tale oggetto, se metallico, I onda induce delle comenti che, a loto volta, laffuiscono sull'onda favorentione la propagazione assiale e riducendo, se non impedendo, la propagazione radiale. Anche se la propagazione radiale. Anche se la propagazione radiale è impedita, nelle vicinanze dell'oggetto che guida l'onda il campo elettrico può essere intenso e creare pericoli se la potenza che iransata è elevata.

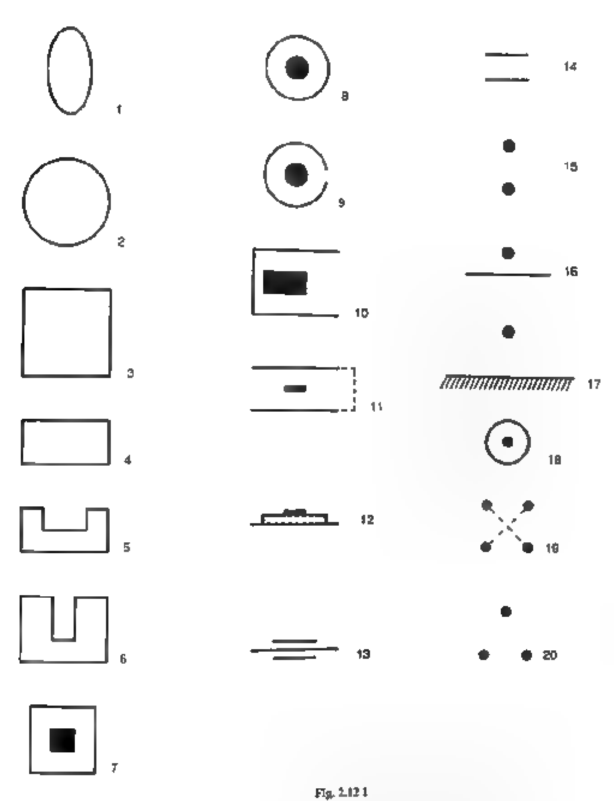
2.12 Lince di trasmissione.

Le I nee di trasissione usate nelle (elecomunicazioni e per gli usi industriali de le radiofrequenze possono prendere svanatissime forme. La conoscenza delle soro prancipali proprietà è necessaria per:

- A) valutare i rischi connessi con il loro uso ad elevati livel i di potenza;
- B) radividuare eventuali linee involontarie costituite da elementi strutturali o impianti nei luoghi di possibile rischio

Dopo quamo abbiamo detto de la propagazione guidata de le onde elettromagnetiche dovrebbe essere evidente che l'unica caratteristica distintive di una linea di trasmissione a radiofrequenza è la sua forma allungata. Mentre per trasportare potenza a corrente continua sono necessari due conduttori privi di interruzioni e isolati tra loro, per trasmettere potenza a radiofrequenza si possono in teoria usare i nee di trasmissioni fatte di materiali isolanti. Ma anche limitandoci al caso più comune di linee di materiale conduttore questo può prendere forme estremamente diverse che vanno da un tubo. in cui la radiofrequenza circola al 'interno adun singolo filo in cui scorre corrente attorniata. da un campo elettromagne (co che si estende ndefinitamente. Tra un estremo e l'al ro si individuano ante forme diverse che hanno nomi particolari e che frovano pratica utilizzazione in circosmoze svariate. Nella figura 2.12 t abbiamo tentato di mettere in progressione logica le forme della sezione trasversale di queste linee. Assegneremo ad ognuna di esse un nome; in alconi casi meteremo in parentesi il nome inglese che spesso è più usuto di quello italiana. Cercheremo di descrivemo inoltre le principali caratteristiche tenendo in particolare considerazione gli aspetti protezionistici.

- Guida d'onda ellutica. E' costituita da un ubo metallico, spesso corrugato a fisarmonica per renderlo flessibile. Viene usata per collegare trasmettitori a microonde ad anienne mobili, specialmente per usi aulitari o spaziali. Può trasmettere onde con polarizzazione elettrica secondo l'asse minore. I campo testa interamente confinato all'interno del tubo metallico ed è quindi da esciu dere ogni pericolo per chi si avvicirà alta guida.
- Guida d'onda rotonda. Respetto alla precedente ha il vantaggio di trasmettere onde comunque polarizzate, ma non è flessibile, E' usota prevalentemente na apparati scientifici o spaziali.
- Guido d'enda quadrata. El moito simile alla precedente.
- 4 Guida d'onda rettangolare E' il tipo di grida prii usato quando si desidera usare una sola polarizzazione. Si trova in ponti radio, radar e quasi tutti gli apparati a microonde non mirraturizzati.
- 5- Guida d'onda "crestata" (ridged). Rispetto alla precedente a parità di lunghezza d'onda risulta più piccola. Viene perciò usata in alcuni apparati ai ilmite delle microonde. La cresta modifica la distribuzione del campo all'interno, concentrando maggiormente il campo elettrico nella pane centrale.
- 6- E' una guida crestata in cui la cresta è lunga più di \(\lambda/4\). Non viene di solito usata ma la riportiamo come "ancillo di congiunzione" con le linee successive. Infatti la linea è ancora formata da un unico conduttore ma è come se l'estremità della cresta fosse isolata dalla parete esterna. Infatti un tratto di conduttore lungo \(\lambda/4\) risuona come un circuito LC in parallelo e si comporta, alla sua frequenza di risuonanza, come un "isolatore metallico".
- 7- E' equivalente alla precedente, ma qui l'estremità della cresta è veramente isolata e costituisce un nuovo conduttore posto rell'asse del tubo. Infatti prende il nome di "envo coassiale".



Sezion) trasversali di lince di trasmissione. I rumi corrispondenti sono radicati nel testo.

- 8- E' la forma più comune di cavo coassiste con i due conduttori a sezione circolare. La forma dei conduttori ha effetto sulla impedenza caratteristica e sulla attenuazione della linea, ma le proprietà generali di una linea coassiale restano simili per conduttori di qualssasi forma, rotondi, quadrati o rettangolari. Ritorneremo nel seguito sul cavo coassiale che è il tipo di linea più usato.
- 9- Linea coassiale fessurata, che si comporta la modo poco diverso da una linea coassiale normale, infatti la corrente scorre paralleismente all'asse e non viene disturbata da la interruzione. Questo però è il primo tipo di linea che incontriamo in cui il campo elettromagnetico può userre dal tubo, anche se in minima parte. L'ince coassiali fessurate si usano esclusivamente, il strumenti di misura.
- 10-Linea a "truogolo" (trough). E' una linea coassiale a sezione rettangolare in cui monca interamente una delle pareti. E' sim le alla precedente ma I campo all'esterno non è del tutto trascurabile. E' usata in impianti di tipo particolare: ad esempio nel radiole-lescopio "Croce del Nord" de ne sono alcum chilometri. Quando è usata per trasportare grandi potenze può presentare qualche pericolo nelle immediate vicinanze.
- I I-Linea a striscia (strip). Denva dalla precedente sopprimendo un altro lato. I due lati restunti, detti "prani di terra", sono isolati tra loro ma vengono connessi insieme alle due estremità della linea. I campo esterno rimane abbastanza basso purché la larghezza delle paretì esistenti sia sensibilmente maggiore di quelle mancanti e della larghezza del conduttore interno.
- 12-Linea a "microstriscia" (microstrip), le questa linea auche uno dei piani di ierra è stato soppresso. Per limitare la dispersione del campo elettromagnetico i conduttori vengono avvicinati e tra loro viene interposto uno strato isolante con costante dielettrica relativa elevata, di solito da 3 a 10. Sono molto usate ma all'interno di apparata a microonde miniaturizzati, perciò non presentano problemi di sicurezza. Vengono anche usate come linee di connessione in calcolatori elettronici veinei.
- 13-Linea a raccostruccia "bilanciata" in esi salle due facce del piano di terra si trovano

- due strisce che al a estremità della linea sono almentate in "controfase". Linea di que, un tipo mini rivario applicazione pranca perché i piano di terra sarchbe perpendicolare al campo in un punto di potenziale zono, Perchi sarchbe tautile e lo si può omeslere, passando ai tipo 14.
- (4-), mea bilanciata, costituita da due condungri di uguare sezione. Buona parte del campo elet romagnetico è confinato nelle vicinave della linea, ma esiste anche una debole arradiazione che può diventare forte se qualche oggetto posto in vicinanza della linea ne altera la sammetria.
- 15-Linea bifilare, del tutto identica alla procedente come proprietà. Può essere "introcciata" per mantenere meglio la simmetria e ridunte le irradiazioni. E' largamente usata
 per frequenze basse, ad esempio per distribuire l'energia elettrica a 220 volt e per le
 hnee telefornene urbane. Si usa talvolta anche per trasmetationi ad onde corte. Se percorsa da notevoli potenze a radiofrequenza
 non deve essere toccata, anche se ricoperta
 da una guaina isolante. Infatti il campo può
 essere forte nelle immediate vicinanze.
- 16-Linea "Isolata la aría" o "sospesa". E' un filo metallico sottile posto ad una distarza da un piano di terra molto superiore al diametro del filo. In forma miniaturizzata è usato al "nterno di apparati al limite delle microonde usando la faccia di rame di un circuito stompoto come piano di terra.
- 17-Linea unifilare. E' simile alla precedente ma di dimensioni molto maggiori. E' costituita da un filo isolato e da un piano di terra che può essere il terreno e/o tutti gli oggetti conduttori circostanti, comprese le eventuti, li persone. Questo tipo di linea irradia fortemente e, se percorsa da potenze notevoli costituisce un grave pericolo per la salute di chi si trovi nelle sue vicinanze. Non dovrebbe mai essere usata, ma la pratica integna che invece si trova abbastanza frequentemente la apparati industriali, di telecomi-nicazioni e persino medical...
- 18-Linea "G" E' un particolare tipo di linea unifilare in cui un grosso manicolto isolaria interno ai conduttore provoca una correntrazione del campo elettrico, inducendo l'irradiazione. Era un tempo usata per impianti collettivi di ricezione TV.

- 19-Linea quadrifilare, derivata della 15, I conduttori opposti sono connessi alle estremali della linea, liradia meno della linea bifilare perché mantiene meglio la summetria.
- 20-Terra trifase. Non è usata per la radiofrequerza ma per la distribuzione ad alta e media tensione dell'energia elettrica. Special mente se introcciara irradia assat poco è il campo rimane in gran parte confinato nelle vicinanze. Data la hossa frequenza i pericoli sono di solito legati solo al rischio di seari ca elettrica. Danni biologici dovuti al cantpo irradiato son sono stati dimostrati nentmeno nei caso di altissime tensioni e potenae. Tuttavia studi in proposito sono luttora in corso.

Tra le finee che abbianto brevemente descritte le più importanti per le applicazioni praticho sono le lince coassiali e le bifilari. Pereso su questi lipi formiremo qui ulteriori informazioni. Le Inter coassiali o cavi coassiali sono, come già detto, costituiti da un conduttore tubolare e da un secondo conduttore che si trova nell'asse del primo. L'onda rimone confinata tra la superficie interna del conduttore esterno e la superficie esterna del condunore interno. Se la frequenza ampiegata è alta la corrente scorre la un sottile strato metallico immediatamento sottostane tali superfici. Agli effeto del trasporto di energia non ha perciò nessuna importanza cio che si treva all'interno del conduttore contrale, che può essere pieno oppure tubolare, né al "esterno del conduttore esterno, invece i coda è influenzata dal materiale isolante interposte ira i due conduttors,

I mighine isolanti sarebbero il vuoto, l'aria e un gas inerie. Per ovvie ragioni meccaniche ciò è possibile solo per tratti coni di cavo rigido. Per cavi lunghi e/o fless bili è necessario interporre un isolante volido, ad esemplo polietilene o iefficiente di perdita e una bassa costante dielettrica. La prima è sensibile al calore ma costa poco. Il teffon è più costoso ma resiste a temperature molto basse e molto atte ed è ancho meccanicamente più solido, viene perciò bisato per cavi di alta qualità.

La costame dieterrica è di poco superiore ai doppio di quella del vuoto è prevoca un abbasnamento de l'impedenza e del a velocita di propagazione. Esse si inducono ai dee terzi di quelle che si avrebbeso in assenza di diolettri-

co. La riduzione di velocità non prenecupa, ma la riduzione di impedenza provoca, a parità di potenza trasmersa, un aumento della attenutà di corrente. Ne consegue un aumento delle pardite che sono prevalentemente dovute alla resistenza del conduttora centrale, Infani ad alta frequenza avviene il cosiddetto "effetto pelle" per cui la corrente scorre in uno strato soudissimo, il cui apessore diminuisce all'autrentare della frequenza. In pratica la perdita è proporzionale alla radice quadrata della frequenza Per ndurre le perdite si usa spesso policiflene spugnoso (foam) naziché pieno, nducandone in ial modo la costante dielettrica media. Altrimodi per ridure le perdite, molio più costosi. consistente nell'argentatura dei conduttori e acil aumento del toro diametro.

I cavi flessibili economici hanno il conduttore esterno formato non da un vero tubo ma da una "caiza" di sottili fili di rame. In questi cavi il contenimento del campo all'interno non è perfeito e il cavo uradia una parte della potenza che trasporta. L'uradiazione è tanto più forte quanto più è rada la caiza, specialmente se il filio di cui è custituita è di rame nudo che si ossida facilmente rendendo mono buono il contatto tra il vari fili intrecciati. Il cavi professionali hanno spesso una doppia calza argentata per ridure l'irradiazione; il migliori sono comunque que li in tubo di rame, eventualmente corrugato per renderio flessibile.

I cav coassiali sono caratterizzati dalla impedenza Z_C, che è l'impedenza con cui si deve l'erminare" il cavo per evitare riflessioni: su l'impedenza del carico terminale è Z_L=Z_C in potenza viene intenamente trasferita al carico, altrimenti una parte viene riflessa. Se il eavo termina "aperto" (Z_L= ∞) o in "confocrenito" (Z_L= 0) l'intera potenza viene riflessa. All'interno di un cavo non terminato autla impedenza caratteristica si hanno onde stazionarie simili a quelle viste per le onde riflesse da una superficie metallica pinna.

L'impedenza carattenatica di un cavo coasciale si può calcolare dalla.

$$Z = \frac{138 \log \frac{D}{d}}{\sqrt{k_f}}$$

in cui D e di sono rispettivamente il diametro interno del conduttore esterno e il diametro esterno dei conduttore interno, \mathcal{E}_{r} è la costanta

dielettrica relativa dell'isolante. Per il policificne $\sqrt{\varepsilon_1} = 1.5$. I cavi di imprego più frequente hanno impedenza compresa tra 50 e 75 ohm. Il rapponto dei diametri è spesso 3,5, a cui corrispondono Zc= 50 ohm per politene pieno, Spagnoso politene Zeo 60 ohm për ZC= 75 olum per isolamento quasi interamente in aria: infatti questo è il rapporto che assicura, a pantà di diametro esterno, la minima perdita. I principali usi del cavi coassiali sono: a) la tensmissione a distanza, anche transoceanica, di segnali telefonici multipli o di segna i televisivi: b) I collegamento tra le antenne e i trasmetlitori o i ricevitori, e) i, collegamento tra varie parti di impianti ad alta frequenza.

Nel caso a) le potenze usate sono molto piccole, e così pure nel caso h) quando le antenne sono usate solo in ricezione. Al contrario se le antenne sono trasmittenti la potenza che circola nel cavo può essere di parecchi kW. Se il cavo è integro e di qualità professionale non può dar luogo a irradiazioni pericolose a meno di uso scorretto. Ad esempio se il cavo, che è per sua costituzione sbitanciato, viene usato per alimentare una antenna bilanciato come ad esem-

Fig. 2.12.2

Possibile irradiazione da una connecsione schermata:

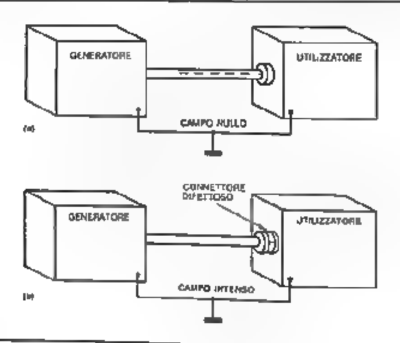
a) circuite corretto,

b. circuito pericolasa.

pio un dipoto od una Yagi è necessario usare un balun o un altro mezzo di bilanciamento. In assenza di questo accorgimento l'esterno del cavo sarà percorso da corrente o radiofrequenza con conseguente uradiazione

Nel caso e) la potenza che scorre nel cavo di pende dal tipo di impianto e dal punto in cui il GIVO è inscrito. So la potenza è clevata, come può avventre in un trasmettitore o in una applicazione industriale della radiofrequenza, vanno usati opportuni accorgimenti per assicurare che il campo elettromagnetico resti confinato all'interno del cavo. Il punto più critico sono i "connettori" alle estremità dei cavo. Deve esse. re assicurato un ottimo contatto del conduttore esterno del cavo con le schermature degli apparati a cui è connesso alle estremità. Se fosse interrotto il circuito del conduttore esterno, essopotrebbe risultare sostituito da un altro collegamento di massa: la potenza trasmessa non ne nsu terobbe molto diminuita e la cosa potrebbe passure inosservata. Si formerebbe però usa spira che potrebbe uradiare un campo eleuromagnetico pericoloso, come indicato in figura 2.12.2

La linea bifilare è largamente usata per le linee elettriche a bassa tensione (220 volt) e per le linee telefoniche. In entrambi i casi la bassa frequenza impiegata, e nel secondo anche la bassa potenza, fanno escludere rischi per l'uomo salvo i casi di contatto diretto. I due filì che cossi-



tuiscono queste finee sono molto vicini, paralleli o intrecciati il campo elettromagnetico resta confinato quasi completamente entro
una distanza di pochi millimetri. Tali linoc sono però talvolta usate anche per alte frequenze.
In tal caso la linea bifilare prende le forme di
"mattina" o di "scaletta".

La postina per radiofrequenze differisce da quella per ampianti luce per la maggiore distanza tra i fili, da uno a due centimetri, e per l'isotante che è polictilene o spagna di polictilene. Viene usata talvolta si impianti riceventi. TV perché meno costosa e con meno perdite del cavo coassiale. Tale impiego è però oggi raro per la poca resistenza della piattina agli agenti atmosferici. Non viene di solito usata per trasportare potenza, anche se la passato qualche antenna di radioamatore ne faceva uso.

La linea bifilare a scaletta invece viene ancora usara per coilegare all'antenna trasmettiton professionali o di amatore funzionanti nel campo delle onde medio-corte (MF e HF). Come indica i suo nome questa linea assomiglia ad una piccola scala di corda in cui pioti sono costituiti da isolatori di vetro o di plastica lunghi parecchi centimetri. Il filo di rame ha un diametro di pochi millimetri. Potché l'impedenza caraneristica di una linea bifilare è uguale a

$$Z_C = 276 \log \frac{d}{r}$$

in cui di è la distanza tra gli assi del fitti edi ri il ioro raggio, le linee a scaletta hanno impedenza di alcune centinaia di ohm. Questo linee, so percerse da potenze dell'ordine del chilowatt, possono presentare un pericolo, nel raggio di alcunti metri, se le correnti nei due fili non sono bilariciate. Se l'antenna è correttamente progettata il rischio è limitato a distanze dalla linea paragonabili alla spaziatura tra i fili, cioè a poche decine di centimetri. Come vedremo nel seguito i pericoli però possono essere aumentati da fenomeni di risonanza che sono talvolta volutamente inclusi nel principio di funzionamento di cente antenne

2.13

Schermature.

Ol schemi vengono usati per impedire ad un apparato particolarmente delicato di venir raggiunto da onde elettromagnetiche di provenira estema, oppure per impedire ad un apparato che genera comenti a radiofrequenza di irradio re all'estemo ondo elettromagnetiche. Dal punto di vista protezionistico di interessa ovviamente il secondo caso.

Uno schemo "perfetto" è costituito da una scatola metallica che avvolge interamente l'apparato. Polché non è mai possibile autizzare uno
schemo perfetto, vediamo con quali accorgimenti si può fare uno schemio "reale" il più
possibile equivalente ad uno schemio perfetto.
Lo schemio perfetto non ha alcun fore; uno
schemio reale dovrà per forza aveme per varie
ragioni:

- a) per portare a,l interno energia e/o segnali di comando;
- b) per portare al 'esterno segnati di misura o per vedere quel che succede all'interno;
- e) per far circolare aria o altro fluido di inffreddamento;
- d) per alleggerire la struttura o per renderla necessibile alla manutenzione.

Le esigenze dei tipi a) e b) richiedono di solito che la schematura sia attraversata da cavi elettrici. Ciò può ventre consentito a passo che vi siano, nel punto di attraversamento, appositi "filtri" capaci di lasciar passare l'energia elettrica a 50 Hz e i segnali necessari, ma in grado di bioccare efficacemente. I segnale a radiofrequenza. In figura 2.13.1 è esemplificato un generatore a radiofrequenza schemato correttamente a questo riguardo.

Per le esigenze c) e d) si devono praticare dei fori acità achermatura, in parte chiudibili durante il funzionamento, come sportelli o pannel, il asportabili, in parte sempre aperti come fori di acreazione o finestre per l'osservazione. Va tanuto presente che un foro o una fessura praticata in uno schemo elettromagnetico costituisce una antenna la cui capacità di irradiare anmenta fortemente quando le dimensioni lineari si avvicinano alla metà della lunghezza d'onda. Infatti una fessura si comporta come si "duale" di un dipolo, cioè ha le stesse proprietà se si scarabiano "corrente" con "tensione" e

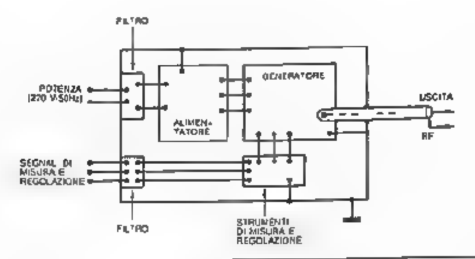


Fig. 2.13.1 Schematura e filozogno di un generatore a radiofrequenza.

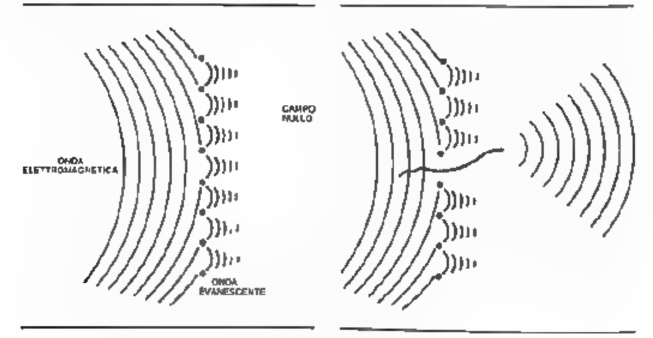
campo "elettrico" con "magnetico". Se le dimensioni del foro o della fessura sono di pochi centesimi di lunghezza d'onda la radiazione è trascurabile anche se i fori sono molti. E' perciò possibile usare anziché una lamiera metallica una rete, purché te maglie siano abbastanza fitte. Va però osservato che al di la di una rete metallica il campo non si annulla

Fig. 2.13.2 Effetta di uno schemio di sete metallica.

di coipo, ma diminuisce rapidamente con legge esponenziale. Infatti la rete è attraversata da un'onda "evanescente", che non è capoce di propagarsi nello spazio libero ma può interagire con oggetti posti nelle immediate vicinanze, Perciò una schematura di rete metallica deve essere libera da ostacoli per una distanza dello stesso ordine di grandezza della spaziatura delle maglie (figura 2.13.2). La rete, come del resto qualsiasi foro in una schematura, non deve essere attraversata da oggetti metallici isolati

Fig. 2.13.3

III file che ampiversa la rete rende melficiente la schematura.



dalla rele stessa; in caso contrario tali oggetti funzionerebbero da antenne (f gura 2.13.3).

Ovando è necessario praticare aperture di grandi dimensione, da chiudese però durante il funzionamenio come sportella ò pannelli asportabil, si deve fare in modo che il contatio sia essicurato lungo tutta la periferia a intervalli molto piccoli rispetto alla lunghezza d'onda, Ciò può essere fatto usando viti di fissaggio spaziate di pochi centimetri, oppure usando un elemento metallico elastico continuo o diviso in "dila" che rispiti interposto tra le due superfici da mettere in contatto. E' ovvio che tali superfici non devono essere verniciate né copene di grasso.

Nel caso di form a microonde il metodo desentio ha scarse probabilità di successo perché sarebbe necessario assicurare almeno un contatto ogni qualche millimetro. Si usa in alternativa un sistema a "strozzamento" (choke) basato sulte proprietà delle linee di trasmissione lunghe un quarto d'onda. Se una finea di rasmissione lunga 3/4 avente impedenza caratteristica Z_C è chiusa su un curico Z_L presenta all'ingresso una impedenza

$$Z_{i} = \begin{bmatrix} Z_{C}^{2} \\ Z_{L} \end{bmatrix}$$

Se perció Z_L § Z_C si ha che Z_i (Z_C ; al limite per $Z_L = \infty$ si ha $Z_i = 0$. In altre parole un "erreuito aperto" ad un estremo de la linea equivale ad un "corto circuito", o contatto, al·li altro estremo. Ad esempio lo sportelio di un forno a microonde può non toccare un alcun punto la bocca del forno. Se però il suo spessore è tale (figura 2, 3,4) da formare una guida d'onda lunga $\lambda/4$ essa equivale ac un contatto quasi perfetto. La lunghezza ottimole non concide però con il valore di $\lambda/4$ calcolato nel vuotto, perché la velocità di propagazione in una guida dipende dalle sue dimensioni trasversali e da la eventuale presenza di materiale isolante, ad esempio vernice

Anche eventuali fessure permanent, per la acreazione devono essere molto corte rispetto alla lunghezza d'onda, oppura essere praticate in uno spessore di circa X/4. Finestre per l'osservazione interna devono essere ricoperte di rete metallica perché vetro o plastica trasparenti alla luce lo sono anche alla radiofrequenza.

Quando si vuole otienere una schermatura mol-

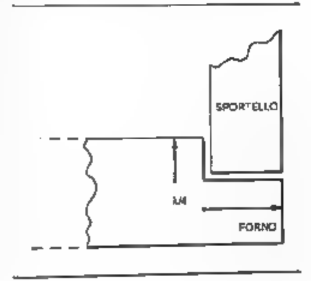
to efficace è necessario ricorrere alla schermatura doppia: ai scherma l'apparato con una sestola metalica continua o in rete, recchiusa a sua volta in una seconda scatola meta lica separata dalla prima di qualche centimetro. Tate accorgimento è però usoto prevalentemente per strumenti di misura molto sensibili.

Va detto ora che la "messa a terra" della schermatura ha pochissima influenza sulla sua efficienza a indiofrequenza e praticamente nulla per le microonde. Beninteso, la schermatura va messa a terra correttamente per ragioni di sicurezza secondo le norme vigenti. Ciò però assicura solo contro il rischio di scariche elettriche dovute a contatto tra le parti sono tensione e lo schermo. La indiofrequenza eventualmente tiscita da lo schermo viene convogliata solo in minima parte verso terra perché di solito. I fito di terra sarà lungo rispetto alla lunghezza di onda e si comporterà perciò come una linea uradiante, ciné più come una antenna che come una presa di terra.

2.14 Risonanze.

Nelle linee di trasmissione, come già accentato, possono verificarsi riflessioni e onde stazio-

Fig. 2.13.4 Strozzamento (choke) o 2,14 nello sportello di un fomo a microcode.



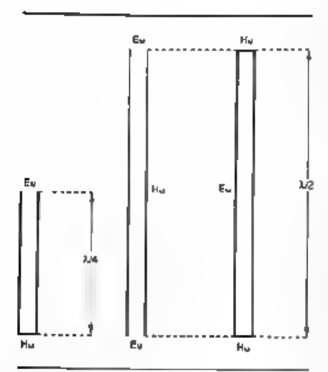


Fig. 2.14.1

Tre casi de linea defitan risonanti: Eu ed flu indicano respettivamente le zone di massimo campo elettrico e massimo campo magnetico.

narie analoghe a quelle che abbiamo descritto nella riflessione di onde da parte di superfici piane. L'onda riflessa interfensee con quella diretta rinforzandosi in determanti punti e inducendosi o annulfandosi in altri. Quando il fenomeno avviene in un cavo coassiale o altra linea completamente chiusa esso provoca un auraento delle perdite, ma non incide sulla sicurezza. Se invece la linea è accessibile come una linea bifilare o, peggio, una incu unifilare, il rischio risulta aumentato dei punti di massimo campo elettrico.

Se la linea ha una sola discontinuità di unpedenza il campo massumo può essere doppio di quello che si avrebbe in assenza di riflessioni; ma se vi sono due o più discontinuità si possono verificare fenomeni di risonanza e il campo può aumentare, almeno in teoria, anche di miglinia di volte. Una tipica anea risonante è formata da un tratto di linea lungo \(\lambda/4\) aperto ad una estremità e cortocircullato all'altra, oppure da un tratto di \(\lambda/2\) avente le due estremità in condizioni analoghe. In figura 2.14.1 sono esemplificati tre possibili casì. Con le lettere E_M sono indicate le zone di massimo campo elettrico, con H_M quelle di massimo campo magnetico. Il vatore di questo campo dipende dalla potenza che viene fornita alla linea e del "coefficiente di risonanza" o di "merito" detto comunemente Q. Esso viene calcolato dalla

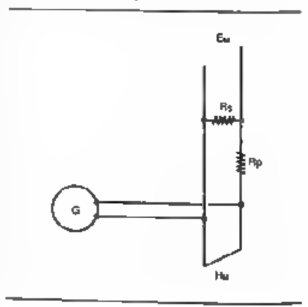
$$Q = \frac{f_0}{2\Delta f}$$

in cui. f₀ è la frequenza di risonanza e. Δf la variazione di frequenza necessaria perchè l'inlensi à di campo in un certo punto si riduca di l'T

valore di Q dipende dalle perdite proprie della linea risonante, per resistenza dei conduttori e per irradiazzone, e dalle perdite provocate dal generatore che fornisce la potenza e dall'eventuale carrico. In figura 2,14,2 abbiamo rappresentato con Re le perdite proprie e con Riil canco. Il generatore G è connesso alla linea risonante attraverso un tratto di linea collegato tra l'estremo corrocircultato e quello aperto: il suo effetto di "smorzamento" della risoganza è tanto più piccolo quanto più il punto di attacco è vicino all'estremità cortocircuitata. Poiché non è difficile fare si che Ri, sia quasi infinito e Re quasi zero, mettendo la linea dei generatore molto vicano al contocircuito si possono ettenere Q di alcune m gha.a.

Fig. 2,14,2

Linea risonanie escritata in modo da rializare notevolmente la tensione all'estremità aperta.



Naturalmente un circuito di questo tipo è raramenie lanpiegato, ma non si può escludere che venga realizzato involontariamente e a l'insaputa di tutti da elementi metallici aventi tuti altro scopo come tubi dell'acqua o cavi elettrici di illuminazione, è aliamente improbabile che per caso si riscontinno risonanze con Q di 000, ma valori abbastanza alli da aumemare seriamente i pericoli in un ambiente in cui sono diffuse onde elettromagnetiche non sono da escludere a priori

Lince risonanti sono usate in alcuni tipi di antenne trasmittenti per MF e HF, specialmente dipoli o gruppi di dipoli alimentati da lince bifilari a scaletta. Ad esempio un dipolo a mezz'onda alimentato al centro da una linca a scaletta (anterina Levy, figura 2.14.3) presenta un forte disadattamento perché la sua resistenza di radiazione è circa 72 ohm mentre la impe-

denza caratteristica della linea è circa 600 phm. Se però la linea è lunga un certo numero di volte 1/2, l'antenna funziona assat bene perché la linea presenta alla base una impedenza uguale a quella del carico, cioè 72 ohm. La linea è però fortemente risonante: le sue perdite aumentano per la concentrazione di corrente in alcuni tratti. Ma potché le perdite di uza linea a scaletta fatta con filo grosso sono bassissame, questa "perdita addizionale" nonpreoccupa I mente, Paò essere invece preoccupante la concentrazione di tensione, e perciò di campo elettrico, che si ha a distanza dalla estremaă di ¼4 e che si ripete periodicamente lungo la sinca ogni tratto lungo 1/2. E' necessario perciò che la linea a scaletta sia ben distanziata da oggetti metallici che potrebbero sbilanciarla. e renderla madiante.

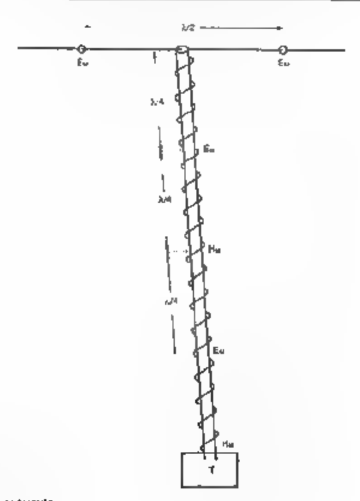


Fig. 2143

Antenna Levy, cioè dipolo a mezz onda alimentato tramite linea billiare risonante.

CAP 3 STRUMENTI DI MISURA PER CAMPI ELETTROMAGNETICI

3.0 Misuratori di campo,

l misuratori di campo elettromagnetico vengono largamente usati nelle terecomunicazioni per verificare la possibil tà di un collegamento radio. Servono cioè a m surare l'intensità di campo elettromagnetico prodotto da un determinato trasmett tore, nel punto in cui si intende installare Lantenna ricevente. Il misuraiore dicampo permette di individuare i punt, più favorevoli e le eventuali "zone d'ombra". Il misaratore può anche service a scoprire se una determinata frequenza è libera o interferita da stazioni preesistenti. I misuratori di campo usati per questi scopi sono costituiti da sensibili eselettivi ricevitori con caratteristiche appropriate ai van scopi. Esistono misuratori di campo-"a copertura continua" capaci di sintonizzarsi: su illitte le frequenze comprese in una cerrabanda ed aliri ad uso specifico, ad esempio per l'installazione di anienne TV, che permettono onche di vedere la "qualnà" del segnale ricevuto.

Va subito detto che questi misuratori di campo sono del tutto imadatti all'uso protezionistico, per due ragioni: sono troppo sensibili e troppo selectivi.

Le intensità di campo di interesse protezionistico sono comprese tra qualche volt per metro e qualche centinaio di volt per metro, mentre i campi impiegati per le relecomunicazioni sono de l'ordine del microvolt per metro. Perciò un misuratore di campo posto in un luogo dove sta presente o comunque sospettato un pericolo per l'uomo, viene completamente "saturato". Anche se il misuratore è dotato di attenuatori di ingresso che raducano di un autiene di volte la tensione del regnate (120 dB), non può essere usato perché le schermature, per quanto ben fatte, non sono mat sufficienti e i) segnate captato a valle dell'attenuatore altererà la misura in modo sostanziale. Anche strumenti da laboratorio di ottima qualità, costruiti per misurare potenze di alcuni milliwatt, impazziscono completamente quando sono nelle vicinanze di un generatore da 100 watt

I misuratori di campo per telecomunicazioni sono fortemente selettivi perché devono misurare il campo ad una determinata frequenza. Ciò costituisce un grave inconveniente nell'uso protezionistico poiché i segnati usati per uso industriale o medicale non hanno una frequenza siabile ma si sposiano continuamente attorno alla frequenza nominale non essendo, per economia, dotati di circuito pilota stabilizzate a quarzo. Inoltre sono spesso abusivamenie usati generatori su frequenze diverse da quelle previsce per il cosiddetti usi il.S.M. (industriale, scientifico, medico) cioè in Italia 27 12 MHz e 2450 MHz. E' perciò preferibile usate per questo scopo recevitori a larga banda.

Queste ragioni hanno portato a svaluppare una categoria speciale di misuratori di campo poco sensibili e a larga banda. Un'altra caratteristica distintiva degli strumenti protezionistici sono le piecole cimensioni sia dello strumento Indicatore sia della "sonda", che come vedremo è cosattuta da una piecolissima antenna strettamente associata ad un rivelatore di radiofrequenza, inoltre l' alimentazione è autonoma a pile. Queste caratteristiche servono ad alterore il meno possibile il campo da misurare quando si opera in spazi fimbiati, a poca distanza dal

generatore.

Il fatto che spesso si debba misurare il campo elepromagnetico entro una lunghezza d'ouda di distanza dai generatore rende necessario per le frequenze più basse misurare separatamente la componente elettrica e la componente magnetica del campo. Per le microande è invecesufficiente misurare una delle due componenti, di solito quella elettrica

La relativa semplicità dei misuratori di campo protezionistici rispetto a quelli per comunicazioni potrebbe far pensare ad un costo molio più basso, hwece purtroppo i prezzi sono altissimi. Ciò può venir spiegato in von modi-

- .) I misuratori protezionistici sono prodotti da poche ditte, tre o quattro in tutto il mondo (una in Itaba).
- Ne vengono venduti pochi esemplari perché non vi sono ancora, nella maggior porte dei Paesi, leggi che ne presenvano l'uso
- La calibrazione della sensibilità è piuttosto. difficile da eseguire e richiede apparecchiature particolari.

Non è invece giustificato un costo di molti milioni di lire né dal componenti elettronici usat né dal progetto dei circuiti che sono piunosto semplici. E' possibile costruire, con un minimo di esperienza, un misuratore protezionistico spendendo circa cento volte meno del prezzo commerciale. Si noti che questo rapporto tra prezzo e costo dei componenti è solitamente inferiore a dieci per le apparecchiature professionah o spesso inferiore ad uno per gli apparecchi elettronici di largo consumo. Ad esempio oggi costruire da soli un apparecchio radio costa molto di più che comprarlo fatto. Tomando al misuratore protezioanstico, va però detto che se è facile costruirlo non altrettanto facile è calibrarlo. Nel seguito cercheremo di dare indicazioni che, ottre a permettere la comprensione e il corretto uso dei misuratori commerciali, ne rendano possibile l'eventuale costruzione e calibrazione.

3.1 Sonde elettriche.

Una sonda eleurica è fondamentalmente costitella da um antenas a dipolo connessa ad un rivelatore.

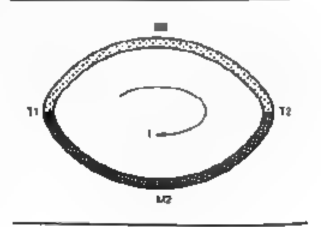
L'antenna a dipolo è sostanzaplmente simile a) dipolo elementare che abbiarno trattato nel cap. 2 1 E. formata da due conduttori adinesti, lunghs molto meno della lunghezza d'onda da misurare. Abbiamo detto che un dipolo molto corto ha una scarsa efficienza: in questo caso però cià non crea gravi inconvenienti perché i campi da misurare samino molto intensi. Anzi lo si può considerare quasi un vantaggio perché rende meno probabile che un campo troppo untenso danneggi il rivelatore. Si hanno comunque ahri importanti vantaggi:

- le piccole dimensioni dell'anienna ricevente permettono di effettuare le misure alterando poco il campo da misurare
- l'antenna non è risonante, perciò la sua efficienza varia gradualmente con la frequenza e tale variazione può essere facilmente compensata entro bande molto larghe.

Tra i due conduitori vi è una interruzione a cui è connesso il rivelatore. Questo può essere a termocopoia o a diodo.

La termocoppia (figura 3 1.1) è basata sui fauo che in un circuito formato da due conduttori di tipo diverso circola corrente se le due granzioni sono a temperatura diversa. Il fenomeno, scoperto da Scebeck nel 1822, è stato anche in passato usato per misurare correnti a radiofrequenza. Le termocoppie antiche però eratto a filo ed avevano perciò una notevole induttanza. che ne limitava l'uso a frequenze di pochi MHz. Con le moderne tecniche di miniaturizzazione vengono costruite termocoppie la Ris-

Fig. 3.1.1 Тетъссерри.



do di funzionare a microonde. E' possibile costruire dei microcircuiti in cui dipolo, termocoppia o l'irri di disaccoppiamento sono "integrati" su una piastrina isolante.

I diodi rivelatori si basano invece sulla proprietà dei contatti tra semicondutori o tra metalli e semiconduttori di condurre la corrente elettinea in modo non lineare. Cinè la corrente non è proporzionale alla tensione applicata ma ad una particolare funzione della tensione che dipende dal tipo di semiconduttore e dalla tecnica costruttiva del diodo, come verrà approfondito nei seguito.

Abbiamo detto che una antenna molto corta nspetto alla lunghezza d'anda essendo molto. lontana dalla risonanza ha una efficienza che varia lentamente. Essa infatt, aumenta al diminuire della lunghezza d'onda. Se si vuole compensare questa variazione in una sonda elettrica, si deve mettere in paraliclo all'rivolatore un condensatore di capacità appropriata (figura 3.1.2). Questo ridurrà l'efficienza per le frequenze più alte lasciandola invariata per quelle relativamente basse. Per spiegare ja modo semplice questo fatto si recordi che una antenna corra rispetto a. A equivale ad una piccola resistenza di radiazione in serie ad una piccola capocità a cui sia applicata una tensione proporzionale al campo elettrico. Posche il rivelatore è prevalentemente resistivo (figura 3.1.3) la tensione ai suoi capi aumento con la frequenza f, poiché diminuisce la reattanza

$$X = \frac{1}{2\pi f C}$$

Se ai capi del rivelatore si mette in parallelo un condensatore di compensazione esso assorbe una parte della corrente fornita dall'antenna. Poiché anche la sua reattanza diminuisce all'aumentare di f, i due effetti si compensano. Solo quando ci si avvicina alla risonanza I efficienza aumenta così rapidamente che non è più possibne compensare la variazione. Per estendere il funzionamento della sonda verso le frequenze alte è perciò conveniente accorciare il dipolo: per le microonde sarà di pochi millimetri. A questo punto l'efficienzo a frequenze basse, ad esempio a poche decine di MHz sarà troppo bassa. Perció di solito l'intera gamma delle frequenze radio viene suddavisa in due o tre gamme pui limitate: ad esempio da qualche

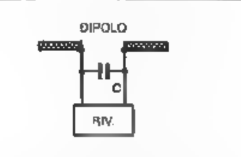


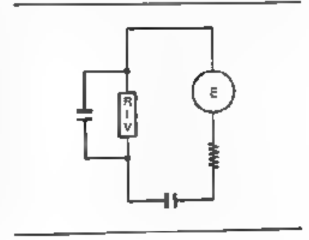
Fig. 3.1 2 Sonda per campo elettrico.

kHz a qualche MHz, da qualche MHz a qualche centinato di MHz e poi da qualche centinato di MHz a qualche decina di GHz. Per ognuna di queste gamme si usa una diversa sonda. Si osservi che le sonde per frequenze retativamente basse spesso funzionano anche alle microende ma nun è possibile calibrarie correttamente.

3.2 Diodi rivelatori.

Tutti i diodi rivelatori possiedono la proprietà di essere attraversati da una corrente che non è proporzionale alia rensione applicata, ma la legge di dipendenza è molto diversa, come già

Fig. 3.1.3 Carcuito equivalents della sonda per campo elettaco.



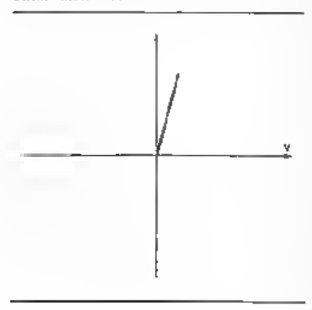
detto, per i vari tipi di diodo. Anche diodi dello stesso tipo non hanno leggi esattumente uguali. In genere si considerano due tipi di ravelatori a diodo: rivelatori lineari e rivelatori quadratici. Entrambi sono basati su diodi inesistenta, e i rivelatori reali sono sempre un compromesso tra i due tipi.

Per costrure un rivelatore lineare, detto anche rivelatore di picco o di sivilappo, sarebbe necessario un diodo avente la curva. I(V) di l'gutta 3.2.1, in cul il diodo ha resistenza infinita per tensione "inversa" e molto bassa per tensione "diretta". Se esistesse un diodo "ideale averne ale caraneristica, si potrebbe costruire un rivelatore che fornisce all uscita una comente continua proporzionale alla tensione alternata applicata al l'ingresso.

Per costruire un rivelatore quadratico sarebbe necessario avere un diodo con caratteristica I(V) parabolica (figura 3.2.2) in cui 1 è proporzionale a V². In questo caso la corrente continua all'uscita del rivelatore sarebbe proporzionale al quadrato della tensione alternata. Si noti che ciò avviene con ottima approssimazione nelle termocoppie, in cui il riscaldamento è proporzionale a V² per la legge di Joule

Nessuno dei due rivelatori è realizzabile con precisione ma, usando i diodi adatti e dosando opportunamente il livelio della tensione, enrambi possono essere bene approssimati. Per





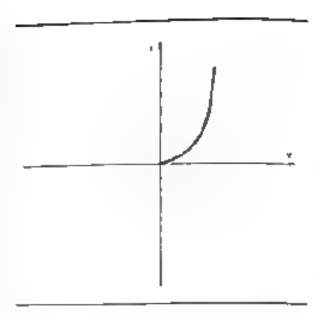


Fig. 3.2-2 Comteristica ((V) di un diodo al germanio.

gli usi protezionistici è più conveniente, per varie ragioni di cui parloremo nel seguito, il nvelatore quadratico. Esso può essere realizzato usando un basso valore della tensione alternata, ad esempio pochi millivolt, ed impiegando diodi con caratteristica quasi parabolica.

Purtroppo i diodi più comuni e meno costosi, a diodi a giunzione al siliclo, non possono venir usati perché il loro funzionamento cessa a pochi MHz per la forte capacità della giunzione. Ghi altri tipi di diodi si possono così classificare.

- a) diodi al germanio
- b) diodi al silicio a comani punt formi
- c) diodi Schouky
- d) dindî zero bias
- e) back diades.

I diodi al germanio honno una caratteristica abbastanza simile a quella di figura 3,2,2 e perciò si presterebbero alla costruzione di rivelatori quadratici. Sono però molto sensibili alla temperatura: infatti il germanio è già parzialmente tonizzato alla temperatura di 25°C. Una soprolevazione di poche decine di gradi aumenta fortemente la "corrente inversa" riducendo I efficienza di rivelazione di circa i 50%. L'uso di questi diodi non permette perciò una occurata calibrazione di un misuratore di campo. Possono tuttavla andare bene per strumenti di "monitoraggio", cioè destinati ad indicare una struzzione di allarme dovuta ad un improvviso aumento del campo elettromagnetico.

I diodi al silicio a contatti puntiformi si prestano bene allo scopo, ma non et risul a siano altualmente repenbili perché tecnicamente superati nella maggior parto delle applicazioni. Alcuni esemplari possono estere ricuperata in vecchi televisuri degli anni 50 nei quali venivano usati come mescolatori nei sintorizzatori UHF. Dato però il contatto puntiforme hanno caratteristiche non molto stabi i, che possono

cambiare per urti o per soviacearleo.

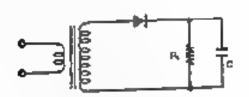
I diodi Schottky sono molto stabili e di caratteristiche riproducibi i In quest diodi il contatto avviene tra s licio e un dischetto metallico mieroscopico depositato sulla sua superficie. Hanno però l'inconveniente di non condume quasi nulla sino ad una tensione di circa 0,4 volt. Non sono perciò adatti per rivetatori quadratici di deboli segnali. Ne esiste però una versione particulare detta "zero bias" o "lowthreshold" che funziona bene a bassi avelli, Oaesti diodi, notevolmente più costosi rengono comentemente usati nelle sonde protezioni-

Il diodo migliore per rivelatori di piccoli segnali è il "back diode" o "diodo rovesciato": si tratta di un particolare "diodo tunnel" che conduce più con jensione inversa che con tensione diretta. Questi diodi vengono usati in particolari tipi di "radar doppler", ma il loro impiego nella protezionistica sembra sprecato.

Concludendo, si può dire che normalmente vengono usati diodi "zero bias" negli strument di misura ed eventualmente diodi al germanio in indicatori di aliarme

l possibili schemi di nvelatore a diodo sono moltissimi. Si possono distinguere due categorie prancipali: con diodo serie e con diodo parattelo. Il primo tipo viene asato quando il generatore del segnale alternato ha bassa resi-

FIE 3.2.3 Rivelatore con diodo in serio-



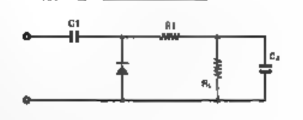


Fig. 3.2.4 Rivelature can diodo in parallelo.

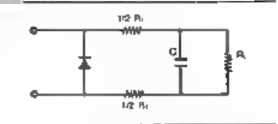
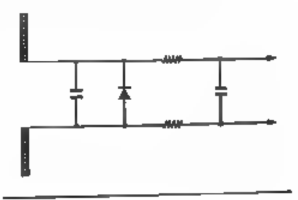


Fig. 3.2.5 Circuito rivelatore di aga sonda elettrica.

atenza per la comente continua. Un esempio di rivelatore con diodo sene è riportato in figura. 3.2.3. In esso il secondario del trasformatore T è attraversato sia da corrente continua che alternata: dopo il diodo. Di la corrente alternata. apraversa il condensatore. C. mentre la resisienza di carico Ri, è attraversata da una corrente proticamente continua.

Nelle sonde per campi elettrici è normalmente impiegato invece un rivelatore a diodo paralielo analogo a quello di figura 3.2.4. In tale rivela. tensione. applicata provoca alternativamente la carica e scarica di Ci II

FIE J.26 Sopda per campi elettrick



diodo pennette il passaggio della corrente di scarica ma non quella di carica che è forzata #traverso la resistenza Ri. Il condensatore C1 convoglia a massa il residuo di comente alterrata e perciò R_L è attraversata de corrente continua, Questo rivelatore è un po' meno officiente dei precedente perché una parte della potenza applicata viene dissipata da R₁ ha porò il vantaggio di non richiedore la "chiusura" in corrente continua del circuito che fornisce la tensione alternata. Il circuito asato nelle sonde (figura 3.2.5) deriva da questo con le seguenti varianti: C₁ non è presente essendo sostituito dalla capacità propria del dipolo; R₁ è spezzata in due resistenze uguali per mantenere la simmetria del dipolo.

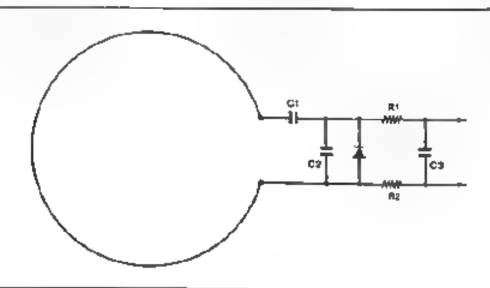
In figura 3.2.6 è rappresentato lo schema completo della sonda. Oltre al dipolo è stato aggiunto al circuito precedente il condensatore che serve a rendere più larga la banda titale, deprimendo la sensibilità alle frequenze arte. E' stata invece tolta la resistenza di carico R₁ che troveremo all'ingresso dello strumento indicatore di cui parleremo dopo aver trattato per completezza le sonde per il campo magnetico,

Fig. 3.3.1 Sonda per campi magnetică.

3-3 Spade magnetiche.

Le sonde magnetiche differiscono fondamencalmente dalle sonde ele triche perché usano un dipolo magnetico, o spira, al posto del dipolo electrico. In campo remoto, ossia a molte lunghezze d'onda di distanza dall'artienna trasmittente, un dipolo magnetico è del jurio equivalente, farte le debite sostituzioni, ad un dipoto elettrico. Invece a piccola distanza dalla sorgente le indicazioni fornite dai dec tipi di sonda possono essere morto diverse. Un possibile schema di sonda magnetica molto simile a quella elettrica è indicato in figura 3.3.1 Non è però dei tutto equivalente: infani la sua indicazione tende ad aumentare con la frequenza. Ciò può essere direttamente ricavato dalla tegge dell'induzione elettromagnetica per cui la tensione indutta è proporzionale alla "variazione" del flusso magnetico. Ciò è solo in parte compensato dall'autoinduzione della spira, ma non basta nemmeno l'effetto di C2 per completare la compensazione. E' necessario aggiungere una resistenza come in figura 3.3.2. In questo caso il condonsatore Ct, che ha il solo scopo di evitare di disperdere corrente continua attraverso la spira, può anche risultare superfluo.

Un'altra importantissima aggiunta è la "schermatura elettrica" della spira. Infatti l'antenra a spira è sensibile, anche se meno di un dipolo elettrico, al campo elettrico. In condizioni di campo prossimo non sarebbe perciò possibile distinguere gli effetti del campo magnetico da



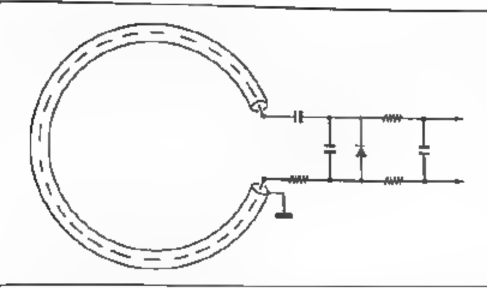


Fig. 3.3.2 Sonda per campi magnetici compensata sa frequenza e schermata das campi elettuci.

quelli del campo elettrico. La schematura, costituta da un tubo metallico che avvolge interamente la spira, elimina l'effetto del campo elettrico mai perché non elimini anche quello del campo magnetico, non deve costituire a sua volta una spira. Dovrà perciò essere interrotta in un breve tratto in modo che la corrente non possa richiudersi in essa. Vedremo nel seguito come può essere praticamente costruita la spira schermata.

3.4 Amplificatori e indicatori.

Il segnale in corrente continua che proviena dalla sonda potrebbe essere indicato da un microamperometro sufficientemente sensibile. Poiché però i microamperometri sono sensibili anche agli unt, non è convenicate usare in un apparecchio portatile un microamperometro da chea 10 microampere fondo scala. Molto più scuro usare un più robusto e meno costoso miliamperometro da un miliampere fondo scala. La sensibilità può essere facilmente ricuperata con un amplificatore operazionale. Può basiare anche un economicissimo 741 o un suo equivalente MOS, ad esempio il CA3140T

L'amplificatore operazionale ha un nome pomposo nato negli ann: '50 quando questi amplificatori erano usati per costruire i "calcolatori analogici". A quell'epoca gli ampulicatori operazionali usavano valvole e vibratori meccanici. detti "Chopper", costavano ptà di 100.000 lire (esreu un milione di oggi) e funzionavano molto peggio di un CA3140T che costa poche migliaia di lire. Oggi sono usati un tutti i campli dell'elettronica grazie alla lero versotilità e facilità di impiego: si paò infatti ottenere da un amplificatore operazionale il guadagno desiderato conoscendo poche regole per il calcolo dei componenti esterni. Uno dei casi più semplici è que lo di figura 3.4.1 in cui il guadagno di tensione è dato da

$$G = \frac{R_2}{R_1}$$

Ciò è vero purché. G. sia molto minore de guadagno proprio deil amplificatore alla frequenza di lavoro: poiché l'amplificatore viene usato a bassissima frequenza vale il guadagno di tensione in corrente continua che è di oltre 100.000. Qualunque valore di guadagno ragio-sevole, ad esempio 100, potrà perciò essere ottenuto semplicemente dimensionando le resistenze R ed R₂. Le resistenze possono essere le stesse contenute nella sonda, oppure ad essese ne possono aggiungere altre di valore opportuno nell'apparecchio contenento l'amplificatore e l'indicatore.

Dei detingli pratici parleremo nel seguito ma è

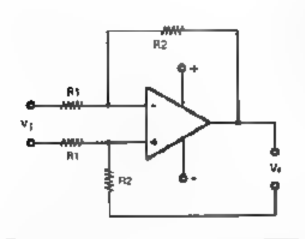


Fig. 3.4.1
Amplificatore operazionale con reazione negativa

importante sottoliacure subito che gli amplificatori operazionale, anche se dei tipi normalimente usati per basse frequenze, possono essere influenzati dai fonti segnali a radiofrequenza. Si dovranno perciò usare vari accorgimenti per ampedire che i segnali a radiofrequenza il raggiungano. Anzitutto l'apparato dovrà essere contenuto in una seatola metallica, inoltre dovrà avere una alimentazione nutonoma con pile contenute nella scatola siessa, infine si dovrà curare che la radiofrequenza non possa entrare attroverso il collegamento tra la sonda e l'amplificatore.

A quest'ultimo scopo si impiegheranno dei filtri "passa basso" costituiti da resistenze in serie e condensatori in parallelo. Naturalmente in i resistenze dovrunno essere conteggiate nelle resistenze di ingresso R₃. I condensatori dovranno essere di tipo adatto al passaggio della radiofrequenza e dovranno essere montati nei punti opporturii con collegamenti estrentamente corti, secondo la tecmea usuale delle altissime frequenze.

3.5 Sonde isotropiche.

Sia le sonde elettriche che le sonde magnetiche sono direttive e polarizzate, ossia rivelano i campi con seasibi ità che dipeade dalla direzione di provenienza e data polarizzazione delle onde. Poiché nella pranca protezionistica spesso non si conoscono nella direzione nel la polarizzazione non basta una sola misura per conoscere l'intensità di un campo, ma è necessario eseguime tre tenendo il dipolo secondo tre assi perpendicolari. Dette Ex., Ey ed Ez le tre misure di campo, il campo totate si ontene dalla

$$\mathbf{E} = \sqrt{\mathbf{E}^2_{\mathbf{X}+} \mathbf{E}^2_{\mathbf{Y}+} \mathbf{E}^2_{\mathbf{Z}}}$$

Per il campo magnetico, orientando secondo tre direzioni perpendicolari l'asse della spira, si ha anaiogamente

$$H = \sqrt{H^2 X + H^2 Y + H^2 Z}$$

Poiché questa procedura è lenta e può facilmente introdurre emori, nel a maggior parte delle sonde si cerca di eseguire in un sol colpole tre misure, calcolando automaticamente il campo totale

Ricordiamo che non esistono le antenne isotropiche, cioè le apotetiche antenne in grado di ricevere da qualstasi direzione e con qualstast polarizzazione. E' però possibile costruire una sonda isotropica. Si comincia costnicado tre antenne a dipolo o a spira poste in tre disezioni perpendicolarit va evitato per quanto possibile ogni accoppiamento induttivo tra le tre antenne. Ad ogni antenna si collega un rivelatore separato, del tipo di quelli già visti, e l'uscita dei tre rivelatori viene sommata. Il rapdo più comodo per fare questa somma si ha con l'uso dell'amplificatore operazionale come in figum 3.5.1. Polché i rivelatori usati sono quadratici, i segnal, applicati agl. ingressi saranno proporzionali ad E'x E'y ed E'z L'uscita perciò sarà proporzionale ad E2 Ovviamente lu stesso avviene per H con le sonde magnetiche. Gli stroment, americani sono di solito calibrati in mW/cm*, cioè in densità di flusso di potenza: polché in campo remoto questo, è proporzionale ad E2, l'uscita dell'amplificatore operazionale può essere direttamente invista adun indicatore lineare. Se invece si desidera, come nel misuratore Aeritaka, effettuare misure di campo in V/m si dovrè prima far passare il segnale in un apposito circuito che effettua

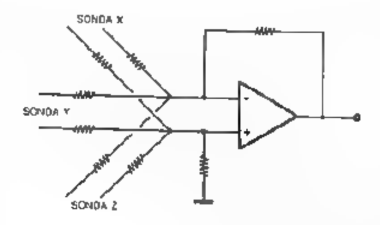


Fig. 15.1
Amplificatore summatore.

"anatogicamente" la radice quadrata.

Potché non è facile costruire tre dipoli o tre spire perpendiculari senza accoppiamenti indesiderati, in alcune sonde se ne mettono solo due.
Queste sonde non sono isotropiche e percio
non sono in grado di rivelare segnali con particolari direzioni o polarizzazioni, ma è relativamente facile trovare il giusto orientamento per
tentativi. Il campo indicato massimo è quello
vero. Con una sola antenna il metodo per tentativi richiederebbe un tempo più lungo di quello
delle tre componenti perché si dovrebbero "imbroccare" contemporaneamente la giusta direzione e la giusta polanizzazione

3.6 Trasmissiane a distanza.

Il cavo tra la sonda e lo strumento è di solito lungo poche decine di centimetri ed è rigido. Talvolta si usano cavi flessibili lunghi circa un metro. Non è opportuno superare questa lunghezza perché il cavo finirebbe per comporturai come una antenna e, malgrado ie precauzioni di schermature e filtri, introdurrebbe segnali a radiofrequenza nell'amplificatore alterardone il funzionamento. Se si vuole avere una indicazione a distanze maggiori sarà perciò conveniente introdurre en cavo più lungo tra l'amplificatore e l'indicatore. Anche questo pe-

rò comporta I rischio di alterare le misure perché, oltre a raccogliere segnali a radio-requenza che possono alterare il funzionamenio dell'indicatore, il ungo cavo può modificare il campo nella zona la cui lo si vuole misurare. Esistono vari accorgimenti che permettono di ridurre o climinare completamente quest inconvenient.

Se ci si accontenta di evitare interferenze agli strumenti di misura, senza preoccuparsi della alterazione del campo, si può far ricorso a cavi di collegamento a doppia schemiatura usando connettori coassiali di buona qualità e filtri passabasso efficaci.

Se però si vuole anche evitare il secondo inconveniente si deve for ricorso ad un collegamento in fibra ottica. La fibra offica è una Linea. di trasmissione costituita da un sottalissimo filodi vetro di silicio avente un diametro che puòandare da 5 a 50 micrometri. Questo filo costi uisce il "nucleo" (core della fibra ed è ricoperto da uno strato di circa 100 micrometra detto"mantello" (elad) formato anch'esso di vetro di silicio oppure di plastica trasparente. Inentrambi i casi il materiale che costituisce il mantello ha un indice di rifrazione inferiore. anche se di poco, a quello del nucleo. Nel caso che anche il mantelio sia di vetro la variazione di indice di rifrazione si ottiene aggiungendo albiossido di silicio piccolistime quantità di altresostanze, delle "droganti".

Il funzionamento delle fiture oniche può essere spiegato ricorrendo al concetto di angolo limite di cui abbiamo già pariato a proposito de la rifrazione delle onde electromagnetiche. Se un raggio luminoso, visibile o infrarosso, ontra ad una estrematà della fibra ottica (figura 3.6.1)

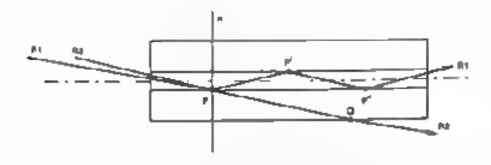


Fig. 3.5.1 Principio di funzionamento delle fibre ottoche:

possono presentars: due casi: se l'angoto che il raggio Ri forma con l'asse della fibra è piccolo, allora è grande i angolo rispetro alla perpendicolare in passante per P, che è 1, punto in cui il raggio incontra la superficie di separazione. tra nucleo e mantello. Se tale angolo superal'angolo I mite si ha in Phillessione totale e ilraggio Ri resta confinato nel nucleo, riflettendosi nuovamente in P e così via. Se invecel'angolo rispetto all'asse formato dal raggio. Raè grande, sarà piccolo l'angolo rispetto alla perpendicolare. Essendo perciò inferiore all'angolo limite, il raggio R₂, viene rifratto, passanel mantello, da questo all'aria circostante e vaperduto. I raggio R₁ invece segue la fibra nache se questa non è rettilinea. E' solo accessario che il raggio delle eventuali curve sia grande rispetto al diametro della fibra. Per evitare pregature brusche che, oftre a disperdere il segnale, potrebbero provocare la rottura della fibra, di solito questa è introdotta in un tubo di plastica di circa due millimetri di diametro, Questa plastica è opaca o serve anche ad evitare interference

Se si introduce nella fibra ottica un segnale costituito da impulsi di luce, questi vengone trasmesti al 'altra estremità della fibra con una attenuazione che può in certi casi essere molto bassa. Sono in funzione impianti di telecomunicazione nei quali un segnalo di pochi milliwatt può essere ricevuto con sicurezza ad oltre cento chilometri di distanza. Per ottenere risultati così buori è però necessario usare fibre della migliore qualità e luce infrarossa di lunghezza d'onda di 1,5 micrometri, ciò che comporta notevolì difficoltà e costi nella costruzione dei "trasduttori" cioè nei dispositivi che miettano la luce nella fibra e che la ricevono restituendo al l'altra estremità un segnale. elettrico. Per le distanze di poche decine di metri richieste per una sonda a radiofrequenza aduso protezionistico è invece possibile assecomponenti molto meno costosi. Ad esempio la fibra può essere del tipo a mantello in piastica e il generatore di luce può essere un LED (diodoementiore di luce) infrarosso a 0.95 micrometri (o anche un LED rosso che costa poche centinam di (re). Il rivelatore all'altra estremità della fibra può essere un fototransistor anche se questo dispositavo è morto più lento degli speciali fotodiodi usati nei sistemi di telecomunicazioni: infata le informazioni da trasmettere sono poche nel nostro caso. Il fototransistor costa molto meno di un fotodrodo di buona qualità e forusce un segnale molto più forte.

Non è però possibile trasmettere i informazione uscente dal misuratore di campo sotto formadi una intensità luminosa proporzionale all'intenera di campo elettromagnetico migurata, lafait il funzionamento del LED non è uneare" ossia la luce prodotta non è proporzionale alla corrente che lo attraversa. Per evitare le complicate correzioni di scalo che sarebbero perciò necessarie conviene convertire il 'segnale di amorezza" in un "segnale di frequenza". Si usa un circuito, che si può trovare a basso prozzo sono forma di integrato col nome di convertiters V/F e di VCO, che produce in uscha una serie di impulsi di ampiezza costante ma confrequenza proporzionale alla tensione di ingresso. All'akta estrentià della fibra si può usare la conversione inversa F/V seguita da un normale voltmetro, oppure si può leggere il segnole di frequenza su un frequenzametro numerico. L'intero sistema è rappresentato in figura 3.6.2. con le due alternative.

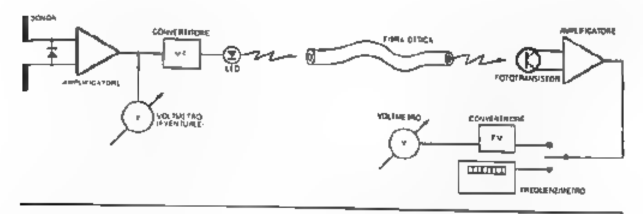


Fig. 3.6.2

Schema di sonda per campi elettrici con trasmissione a distarua della misura mediante fibra ottica.

3.7 Misuratori di campo commerciali.

I costruttori di misuratori di campo per uso protezionistico sono pochi in tutto il mando. I più important sono tre: Narda e General Microwave Co, negli U.S.A. ed Acritalia in Italia.

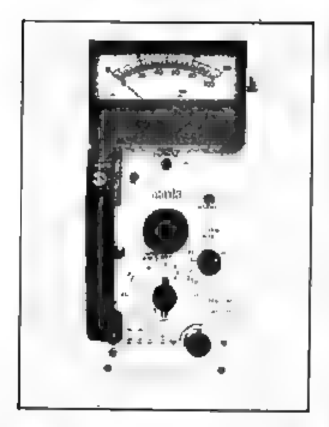
La Narda è stota la prima ditta costruttrice, già negli anni '50, di strumenti per la sorvegi anzaprotezionistica degli impianti radar in seguito ha diversificato la produzione di sonde e misuratori di campo sia di uso generale, con copertura di vaste bande di frequenza, sia per usispecifici come ad esempio le sonde per la sorveglianza dei formi a microonde. G i strumenti della Narda sono generalmente considerati degrii di fiducia ma sono molto cosiosi. Ad esempio il misuratore a 2450 MHz, la frequenza dei form a microonde ora in uso domestico anche in Italia, costa (prezzo 1988) circa sei milioni. cioè come ven i forni! Uno dei misuratori Narda, il modello 8616 a larga banda, è visibile in figura 3.7 I unitamente ad una delle sue sonde Un po' meno costos: ma forse non altrettanto affidabil, sono i rassuratori Raham della General Microwave Co., 1 prezzi sono comunque sempre dell'ordine dei milioni. Il Rakam I è Visibile in figura 3.7-2

La Aeritalia di Casche Torinese costrusse il misuratore di campo TE 307 corredabile di una decina di sonde di vario tipo e di un indicatore a distanza TE 308 codegato con fibra ottica. Insieme costituiscono il sistema di misura SB 08.

In figura 3.73 è visibile parte del sistema. A differenza dei misuratori americani che sono di solito caribini in mW/cm² il misuratore Aeritalia è calibrato in V/m o in A/m a seconda se si usa una sonda elettrica o magnetica. La serie completa di sonde comprende due sonde magnetiche, di diversa sensibilità, attilizzabili da qualche MHz a qualche centinato di MHz, e da tre sonde elettriche per lo stesso campo di frequenza. Inoltre vi sono alcuni tipi di sonde elettriche preamptificate utilizzabili da pochi kHz a pochi MHz, come quella visibile in figura 3.7.4.

Le sonde eleutriche sono in realtà tensibili anche alle microonde, ma non ne è possibile la cambrazione oltre il GHz a causa delle risonanze. Tutte le sonde Aeritalia sono isotropiche, cioè hanno tre antenne, a dipoio o a spira, e tre rivetatori.

Il misuratore è dotato di una uscha in infrarosso modulato en frequenza: attraverso una fibraoffica può essere collegato al ripetitore che hauno strumento ad indice aguale a quello del misuratore, Partroppo anche il mistaratore Aeritalia e suoi accessori hanno prezzi che non li rendono facilmente accessibili. Maigrado alcuni tentativi, sembra che la produzione a basso prozzo di nvelaton alfidabili non sia ancora possibile, probabilmente perché la scursa dichiesta non permette "economie di scala" nella produzione e nella calibrazione. Con i prezzi attual la mehiesta diffic limente numenterà a meno che non vengano finalmente resi obbligatori per legge i controlli delle radiazioni elettromagnetiche.



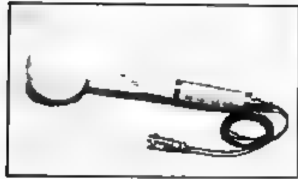


Fig. 3.7.1

- Misuratore di campi Narda Lipo 8616.
- b) Sonda Narda po R621 B.

3.8 Autocustruzione di misuratori di campo.

Dati gli efevati prezzi dei misuratori di campo reperibili in commercio, è interessante esaminare se sin possibile costruire un misuratore abbastanza affidabile spendendo molto meno. Per un tecnico avente una cena esperienza nei circuiti a radiofrequenza la cosa è certamente pos-

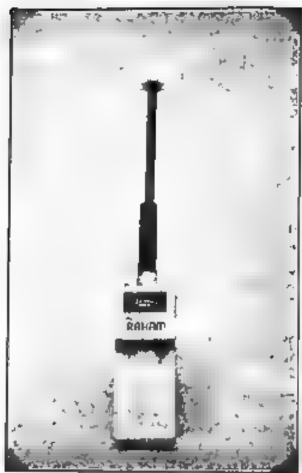


Fig. 3.7.2 Misuratore di campi elettrici General Microwave dpo Raham I.

sibile, purché non pretenda di costruire uno stramento universale, a lorghissima banda. Più difficile della costruzione sarà la calibrazione delle sonde, ma di questo ci occuperemo nel seguito.

Descriveremo ora due misuratori di campo da noi costrutti e sperimentati con successo. Uno di questi è destinato a misurare, mediante due sonde intercambiabili, campi elettrici e campi magnetici nella banda di frequenza da 4 a 40 MHz, fa questa banda sono compresi apporati andestnali e medica la 27 MHz di largo impiego. La altro misuratore è destinato a misurare campi elettrici a 2450 MHz, usati per i forsiti a misuratore a misura

It misuratore di campo per frequenze tra 4 e 40 MHz è stato costrulto in due versioni, rappresentate rispettivamente in figura 3 8.1 e fi-

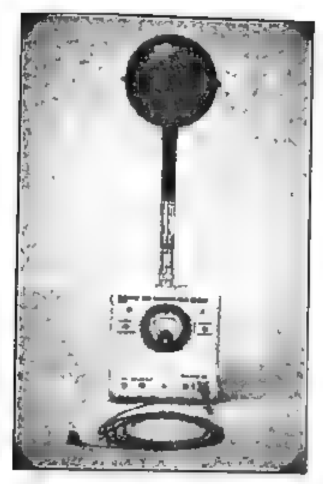


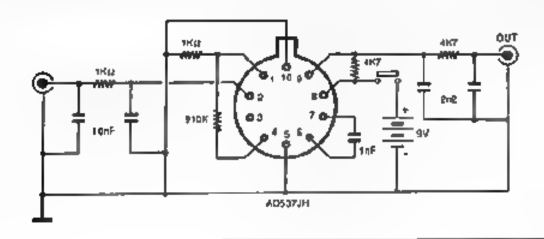
Fig. 3.7.3 Sestema de misura Acentalta tipo SB OI. manea l'indicatore a distanza TE 308





Fig. 3.7,4 Sonda amphificata per carapi elettrici Mi² - LF - VLF della Armana tipo 19 RV

gura 3.8.2. In entrambe le versioni è usato il circulto unegrato AD537/H della Analog Devices che comprende al suo interno un amplificatore operazionale, un convertitore ampiezza frequenza ed un transistor di uscita. All'interno



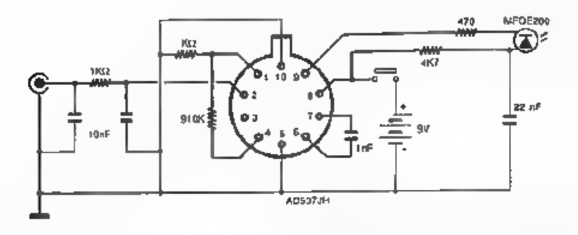


Fig. 3.8.2 Schema di misoratore di campi con trasmissione a distanza mediante fibra ottica.

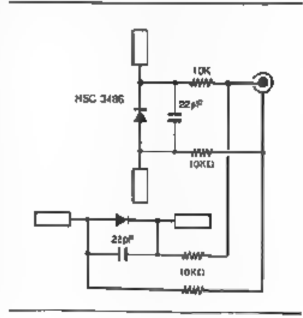
 v è anche un sensore di temperatura, che però non viene usato. Nella prima versione il segnale a freguenza variabile viene portato all'esterno attraverso un filtro passabasso ed un connettore coassiale. Un cavo coassiale lungo alcuni metri li porta ad un frequenzimetro numerico che funge da indicatore. Nella seconda il segnale elet med e applicato ad un LED infrarosso MFOE200 Motorola che lo converte un segnale ottico. Questo esce attraverso un connettore ottico Optimate della AMP. Una fibra ottica di alcuni metri lo porta ad un fototransistor MFOD200. Il segnale del fototransistor è amplificate ed applicate ad un comparatore che formisce un segnale elettrico applicabile a qualungue frequenzimeiro.

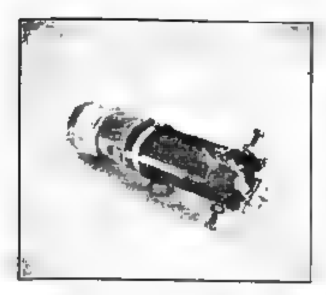
Il rappono tra la frequenza di uscita e la corrente di ingresso è delerminato dal condensatore. Cie dalla resistenza. R. Con i valori indicati di 1 nF ed. I kohm la frequenza di uscita va da pochi. Hzi a qualche centinato di Hz. La resistenza da 910 kohmi serve per l'azzeramento e può essere resa regolabile sostituendola con un inframer potenziometrico da . Mohm.

Il circuito di ingresso è identico nelle due versioni. La resistenza e i due condensatori costiitiiscono il filtro passabasso di ingresso che deve bloccare la radiofrequenza. Il connettore usato è di tipo. N; il primo condensatore deve andare a massa direttamente sulla flangia del connettore,

La batteria è una normale pila da 9 voit per radionne. Deve essere contenuta nella scatola metallica insieme a tutt gli altri componenti in figura 3.8.3 è rappresentato lo schema della sonda per i campi cictirici; n figura 3.8.4 è visibile la fotografia del prototipo. Come si può vedere i dipoli sono costituiti da coppie di viti, con una lunghezza totale di 35 mm. I condensatori di compensazione da 22 pF sono di tipo tubolare, disposti paralle amente ai diodi: I uso di condensatori platti aveva dato luogo ad accoppiamento tra i due rivelatori, con alterazioni delle caratteristiche spaziali della sonda. L'ideate sarebbe trovare condensatori tubolari abbastanza grandi da contenere i diodi, ma condensatori così grandi non vengono più co-

Fig. 3.8.3 Schema di sanda elettrica in HF





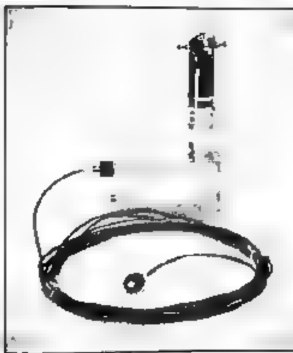


Fig. 3.8.4

Sonda elettrica (n HP

u) particulare della sunda;

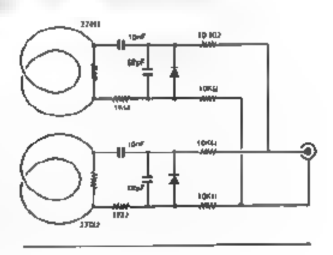
h) sonda montata sul circulo di
figura 3.8.2

struiti.
I diodi usan sono "Schottky zero bias" tipo HSCH3486 della H & P Sono più tosto can, ma se si pensa che una sonda del genere in commercio costa circa un mitione si può dire che vengono regalatit

La sondo per campi magnetici (figure 3.8.5 e 3.8.6) diffenses da quella per campi elettrica principalmente perché in luogo dei dipoli usa due spire schermate. In questo caso Il corpodella sonda è metallico; ad una estremità vi è un coperchio di ottone con quattro fori. Due tubetti di rame, curvati a formare un cerebio quasi completo sono saldati a siagno in modo che l'interna di agnuno di essi combaci con due fori contrapposti. Quando i tubelti sono solidamente fissat,, con una seghetta da traforo si praticano due sout i tagli in modo da dividere ogni tubetto in due parti. Uno di tali tagli è visibile in figura 3.8.6. Poi auraverso i fori si fapassare un filo isolato in modo da ottenere una o più spire Nosira intenzione, nel realizzare il prototipo, era di costruire due spire nel tubo più esterno e tre in quello più interno per compenrare la diversa area utile. Non el siamo riusciti. perciò la sensibilità è risultata un po' diversa a seconda della polarizzazione. Ovviamente sarebbe bastato usare filo più sottile, ma poiché ci interessava solo provare la "fattibilità" della scada non abbiamo insistito.

Il circuito riveintore, come detto in precedenza, deve essere un po' diverso da quello della sonda eletinca per compensare la tendenza ad esaltare le frequenze alte. In figura 3.8.5 si vode che tra le spire e i relativi diodi vi sono in serie un condensature ed una resistenza. Il condensature serve solo per isolare la corrente continua rivelata, mentro la resistenza, insieme al condensatore in paralleto al diodo, effettua la com-

Fig. 3.8.5 Schema di sonda magnetica sa HF.



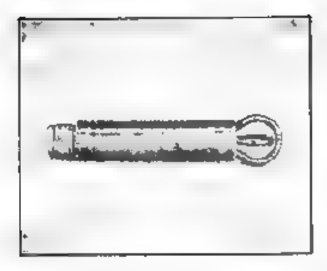


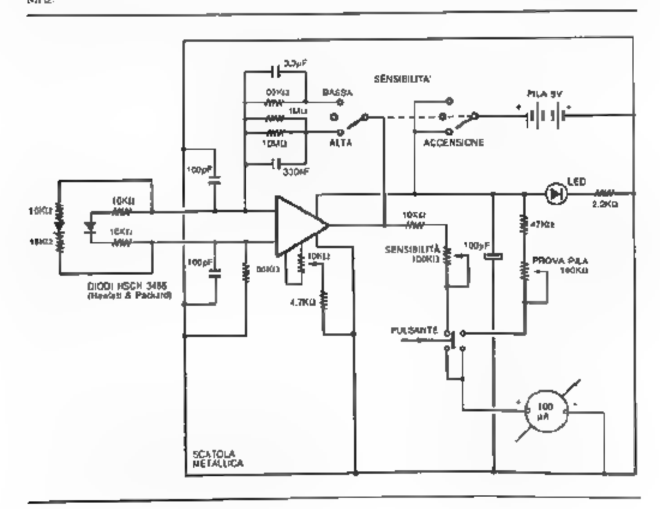
Fig. 1R6
Sonda magnetica in HF

Fig. 3.4.7 Schema di enisuratore e senda per campii elettrici a 2450 MHz.

pensazione di frequenza. I, misuratore di campo per microende (figura 3.8.8 a) non prevede la misura a distanza essendo destinato prevalentemente a misurare le Tughe" dai formi, cui effetti si presumono sensibili solo nelle vicinanze. Il circuito di figura 3.8.7, che comprende aache la sonda, contiene un amplificatore operazionale CMOS del tipo CA3140T Questo amplificatore può essere, a differenza del 741, alimentato con una sola pila purché la tensione di ingresso abbia la giusta polarità; înfatti la tensione di usetta non può di venire negativa. La sensibilità può essere variato mediante il doppio commutatore a zero centrale che funziona anche da interruttore di accensione. Sostituendo la resistenza di reazione da 100 kohm con una da 900 kohm si ha mfaiti un sumento del guadagno di cinque volic-

Potrebbe sumbrare che l'ammento debba essere di nove volte, ma va tenuto conto che sull'in-

gresso non invertente (predino 3) c'è una resisienza da 100 kohm che va computata nella





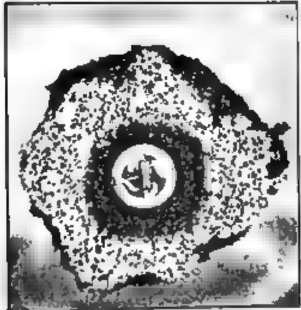


Fig. 3.8.8

Misuratore e sonda per campi elentici a 2450 MHz.

a) sarumento completo;

b) particolare della sonda.

reazione. Perciò si passa la realtà da 200 kohm ad i Mohm, cun una variazzone di cinque vol-

Un secondo deviatore, a pulsante, serve per verificare lo stato di carica de la pila. Un LED 1985o, anche se consuma circa quanto l'amplificatore, aumenterà notevolmente la durata della pua ricordando ai distratti che l'apparecchio va spenio dopo l'uso:

La sonda differisce da quella vista in preceden-2a per le ridotte dimensioni (figura 3.8.8 b). I fi i stessi dei diodi, tagliati comi quanto lo consente la salvaguardia del tubetto di vetro, costituiscono i dipoli. Non è necessario in questo caso mettere condensatori in parallelo ai diodi. Si è notata una certa tendenza a raccogliere segnale da parte dei fili delle resistonzo da 10 chiloohm, ancorché taglisti cortissimo Ciò porta ad una alterazione dei diagramma spaziale de la sonda. Si è cereato di ovviure n questo inconveniente circondando la parte terminate della sonda con un anello di materiale assorbente da cui i diodi-dipoli sporgono appena. Il materiale usato è la ECCOSORB. una specie di spugna di plastica imbevuta di una sosianza dissipativa per la radiofrequenza. lo mancanza di meglio si può provare con della ovatta impregnata di grafite. La ricopertuta bianca visibile nella figura 3.8.8 è di polistirolo espanso ed è dimensionata in modo che la parte attiva della sonda dist: 5 cm dolla estremità suрепоте

CALIBRAZIONE DEGLI STRUMENTI

4.0 Calibrazione in campo remoto.

La calibrazione di una sonda è una impresa assai più ardua che la sua costruzione. Ci occuperemo qui della calibrazione in campo remoto, possibile per le sonde a microonde, pos passeremo atta calibrazione in campo prossimo che è la sola possibile in VHF ed HF

Se si possiede un trasmettatore di cui si conosce, o si può misurare, la potenza di uscita e di una antenna di guadagno noto, si può fac lmente calcolare l'intensità del campo elettromagnetico ad una distanza R, purché R sia notevoimente maggiore della lunghezza d'onda \(\lambda\) e dell'apertura dell'antenna D. Il valore calcolato vale però nelfo spazio libero, in assenza cioè di ostacolì o discominutà delle caralterstiche elettriche del mezzo. Potché non è possibile evitare la presenza del terreno, è almeno necessario che questo si trovi a distanza dall'antenna e dalla sonda molto maggiore di \(\lambda\) e che non sia colpito diretiamente dai fascio priaccipale dell'antenna.

E' evidente che è già difficile soddisfare tali condizioni quando λ è dell'ordine delle decine di cenumetri. Se poi si enicola la potenza necessaria per calibrare la sonda in questo modo, si vede che tale potenza aumenta rapidamente all'aumeniare di λ. Perciò questo metodo è possibile solo per le sonde destinate a misurare frequenze superion a l'GHz cioè;

2 - 20 mm

Supportiamo di possedere un generatore da 100 watt funzionante a 2450 MHz, cioè 13 cm. Se a questo si collega una antenna moderatamente direttiva avente un guadagno di circa 3 volte (5 dB), la densità del flusso di potenza nella direzione di massima direttività sarà:

$$p = \frac{3P}{4\pi R^2} = \frac{24}{R^2} \cdot (W/m^2)$$

Poiché $\lambda \ge 13$ cm, R dovrà essere circa un metro e la densità di flusso di potenza sarà di circa 25 W/m², ossia quatiro volte inferiore al limite americano di 10 mW/cm² (= 100 W/m²).

Usando una antenna più direttiva si può usare una potenza raferiore, ma non di tanto, Infatti per aumentare motto il guadagno si deve aumentare l'apertura D oltre il valore di λ e per conseguenza si dave aumentare anche il valore di R. Vedremo nel seguito alcuni esempi di catibrazione in campo remoto (vedì capitolo 6).

4.1 IIII brazione in campo prossimo.

Per quanto detto le sonde funzionanti nella parte hassa dette UHF, nelle VHF e nelle frequenze infesiori devono essere calibrate in campo prossizzo. Possiamo distinguere due casi: calibrazione per confronto con una sonda calibrata e calibrazione mediante strumenti da laboratorio. Nel primo caso è sufficiente produrre un campo elettromagnetico, anzi in questo caso un campo elettrico o un campo magnetico, di latensità "stabile", cioè che non venga troppo influenzata dada introduzione di una sonda. E'

possibile perciò usure una sonda calibrata per misurare il campo e poi usare il campo per calibrare una nuova sonda. E' evidente però che questo metodo può essere utile in molti cas. pratici, ma ci dovrà essere da qualche parte un dispositivo che permetta di calibrare una sonda. referendola ad altri strumenti di laboratorio, adesempio voltmetri o watimetri per radiofrequenza. Di solito si considerano come dispositivi di taratura delle sonde le cosiddette "celle TEM" di cui parleremo tra poco. Se si osservano alcune precauzioni e limitazioni si possono otienere, per le sonde elettriche, buont risultati anche con un condensatore risonante. Ouesto è contunque utile per calibrazioni per confronto. Per le sonde magnetiche un disposit vo per il confronto è la spira schermaia.

4.2 Cella TEM.

Lo strano nome deriva în parte dalla forma, che è que la di una scatoia a paralielepipedo terminato con due appendici piramidali, în parte dal fatto che al suo interno campo elettrico e magnetico sono trasversali alla direzione di propagazione (figura 4.2.1). El costitutta infatti da un tratto di linea di trasmissione di forma intermedia tra la strip e la coassiale percorsa da un'onda "progressiva" cioè senza riflessioni ne onde stazionarie.

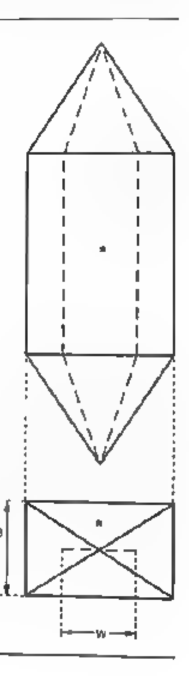
La strana forma e le difficoltà di costruzione e

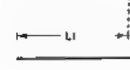
Fig. 4.2.1

Tre projezioni di una cella TEM. Il condunore interno è indicato tratteggiato. Li asterisco indica la posizione della sonda.

di esercizio sono dovute a diverse estgenze, che qui elenchiamo.

- Le dimensioni trasversali della scatola devono essere grandi rispetto alla sonda perché questa non alteri troppo il campo, ma sensibilmente minori della lunghezza d'onda.
- Il conduitore centrale piatto deve essere assai meno largo della scatola ma più largo de la distanza dalle pareti ad esso parailele in modo che il campo elettrico sia quasi uniforme.





- Alle due estremità la sezione della scatola deve ridursi a dimensioni compatibili con i normali connettori coassiali etoè dell'ordine del centimetro.
- 4) Il passaggio tra la sezione centrale grossa e quelle terminali sost li deve essere graduale ed in ogni sezione il impedenza caratteristica della linea deve avere lo stesso valore, uguale a quello del carico.

Se queste condizioni sono soddisfatte, si può carcolare con ragionevote approssimazione l'intensità del campo elettrico e del campo magnetico conoscendo la potenza che raggiunge il carco. Se il conduttore centrale è abbasianza soit le rispetto alle dimensioni della scatola è se il rapporto tra la distanza tra le paret, parallele al conduttore centrale B e la larghezza di questo W è uguale a 1,25 come in figura, l'impedenza ristilta di circa 75 ohm. Se il carico terminale, avente tale valore, riceve 100 wait la tensione tra conduttore interno e scatola sorà:

$$V = \sqrt{P Z} = \sqrt{7500} = 86 \text{ volt}$$

Porchè il campo elettrico tra conduttore interno e scatola è quasi uniforme, la sua intensità sarà uguale ad

Se, ad esempio, B = 0.4 m si avrà E = 430 V/m che è un valore superiore al limite consentito. Infatti 100 W/m = 10 mW/cm corrispondono a 200 V/m. Ciò permette la calibrazione della sonda a tutte le frequenze per coi λ è moito maggiore di B. Perciò il valore indicato B = 40 cm può andare bene a 27 MHz (λ = 13 m), ma non a 2450 MHz (λ = 13 cm). La sonda da calibrare dovrà avere dimensioni non superiori a qualcho centimetro. La lunghezza L_1 = L_3 delle sezioni di passaggio tra coassiale e cella vera e propria dovrà invece essere maggiore possibile per ottorere una trasformazione graduale. La cella risulterà perciò alquanto ingombrante e costosa.

Per ridarre al minimo gli errori la sonda andrà posizionata nel punto indicato in figura con un asierisco, introducendola nella cella attraverso una finestrella. Aache la sezione centrale dovrà essere abbastanza lunga rispetto alle dimensioni trasversali perché la sonda si trovi pratica-

mente in un punto a campo elettrico uniforme.

4.3

Condensatore risonante.

Risultati non molto diversi da quelli ottenibili con la cella TEM si possono raggiungere con costi e ingombro minore per mezzo di un condensatore piano di grandi dimensioni portato in risonanza mediante una opportuna induttanza. Ciò permette l'uso di potenze alquanto inferiori, circa 10 watt, e riduce l'ingombro a circa 1 m².

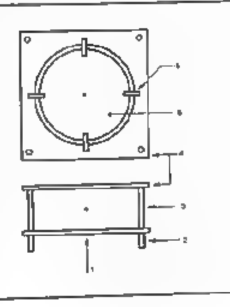
Ad esempto descriveremo un sistema di misura da noi rea izzato per la cal brazione ed il confronto di sonde utilizzabili da 3 a 30 MHz (vedi figura 4.3.1).

E' stato innanzi tutto costruito un piano metallico quadrato di 1 m x 1 m, appoggiato al pa-

Fig. 4.3.1

Condensatore per la taratura delle sonde elettriche EF

- Piane metal ico di base.
- 2 Piedi (4).
- 3 Coloane metalliche (4).
- 4 Pigno metallico forato.
- 5 Disco metallica.
- 6 Barre isolami (4).
- ^ Punto di misura.



vimento con quattro piedi e messo a terra con un filo di grossa sezione. Quattro colonne metalliche sostengono un secondo piano di I m x I m che ha al centro un foro di 82 cm di diametro. Dentro a tale foro un disco di 80 cm. di diametro è sostenuto da quattro barre isolanii. Resta perciò una fessura di un centimetro tra disco e bordo del foro. Il piano di base e il piano forato sono collegati elettricamente dalle colonne metalliche, perciò il secondo costituisee un "anello di guardia" per il condensatore piano formato da, disco e dal primo. Questo riduce fortemente il flusso disperso dal condensatore permettendo di eseguire le misure senza. pericolo per l'operatore anche senza una vera e propria schermatura, purché son el si avvicuni troppo alla fessura dove i, campo è piuttosto

Nel punto centrale, indicato in figura con l'a sterisco, il campo ha pra learmente la stessa intensità che si avrebbe in un condensatore piano con "armature" molto più larghe della loro urstanza, cioè in campo uniforme. Per conoscere tale intensità frasterà perciò dividere la tensione applicata per la distanza: la particolare per V = 80 volt si ha

$$E = \frac{80}{0.4} = 200 \text{ V/m}$$

Per ottenere 80 V ai capi del condeasaiore aon è necessario usare una potenza elevata se si sfrutta i fenomeno della risonanza. In figura 4.3.2 è rappresemate un circuito risonante alimentato da un generatore di potenza a radiofrequenza attraverso un cavo coassiale e un accoppiamento magnetico. Mi tra due bobine Li ed Lo, La Li ha poche spire menure la Lo.

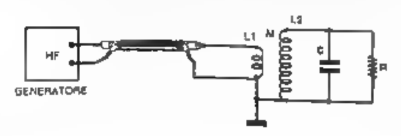
Fig. 4.3.2. Cacusto rivoname per il condensatore di tatatura.

ne ha tre o quattro volte tanto. Se il generatore è in grado di erogare 10 watt su 50 ohm equivalenti a circa 23 volt, sarà possibile ottenere così qualche centinato di volt su condensatore C, purché la sua capacità compersi esattamente l'induttanza L₂, portandola in risonanza, e purché R sia abbastanza alta rispetto alla reattanza di C alla frequenza di impiego. La resistenza R rappresenta nutte le perdite costitute da:

- a) potenza dissipata nella resistenza propria delle bobine Li ed L2.
- b) potenza irradiata;
- c) potenza assorbita da la sonda;
- d) potenza assorbita dal voltmetro;
- e) potenza dissipata dal condensatore;
- f) potenza dissipara da una eventuale resistenza fisica volutamente aggianta al circuito per abbassarae il coefficiente di risonanza.

Se non si inserisce la resistenza di cue al punto f), la perdita maggiore è quella a), cioè la perdita delle bobine. Anche con bobine di piccole dimensioni, diametro circa un centimetro, e filoavvolto di meno di un millimetro quadrato di sezione le perdite risultano anche troppo basse. per la esecuzione ottimale delle misure, Infatti se la perdita è molto bassa, cioè se R è molto alta, il carcuato risulta molto "selettivo" e la misura può essere alterata da piccole variazioni. della frequenza di risonanza quale quella che viene provocata dall'introduzione della sonda. Perciò abbiarno previsto la possibilità di introdurre con un commutatore diversi valori della resistenza di "smorzamento". Il valore più elevato viene usalo per ottenere campi al lauite delle possibilità del generatore, mentre valoripiù bassi si usano quando è importante effettuare una misura rapida e precisa senza ritoccare continuamente la frequenza di risonanza.

Il circuito effettivamente usato risulta perciò



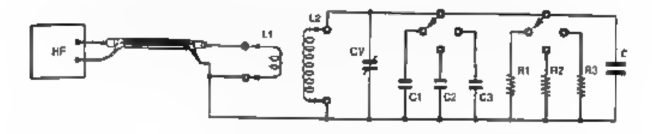


Fig. 4.3.3

Realizzazione del carculto per vono frequenzo e diversi coefficienti di risonanza.

queito di figura 4.3.3. Le coppie di bobine sono quatro, per variare la frequenza di risonanza da 3 a 30 MHz. Le variazioni fini sono effettuate col condensatore variabile CV, quelle intermedie coi condensatori commutabili C₁. C₂ e C₃, quelle grossolane con le bobine intercambiabili. Noi abbianto usato per commutatre le bobine un vecchio e glorioso commutatore a tamburo: in mancanza conviene usare normali spine a tre poli, dato che L₁ ed L₂ hanno un polo in comune. Non è invece consigliabile usare un commutatore a 3 oppure 4 vie perché le bobine non utilizzate di solito asserbono energia dalle altre.

Per commutare i condensatori e le resistenze si possono invece usare due commutatori a rolazione a più posizioni oppure alcuni interruttori a leva.

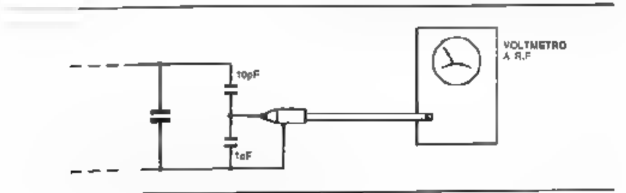
Nel seguito daremo un esempio di calcolo dei componenti R. L. e. C. del circuito (vedi capi-

Fig. 4.3.4

Partitore capacitivo per la misura della tensione al capi del curulon autore da taratura.

tolo 6).

I componenti del circulto risonante sono statifissati al piano forato in vicinanza di una dellecolonae di sostegno dove è disponibile una notevole area quasi triangulare. Nella stessa area (ma volendo si potrebbe utilizzare una delle altre tre) è stato sistemato il circu to di misura. de la tensione. Questo è costituito da un partitore capacitivo a rapporto di tensione 1:100 (vedi figura 4.3.4) con regitanza abbasianza bassa per non venir influenzato dalla impedenza di ingresso della sonda di un volimetro a radiofreguenza. Noi abbiamo usato il vecchio voltmetre H&P 411A per il quale è risultate conveniente usare i valori di 10 pF e 1 nF (10⁻¹¹o 10⁻⁹(arad) per 1 due condensatori. Con sonde ad impedenza più alta sarebbe forse possibile usare valori un po' più bassi; coi valori indicate è importante che i collegamenti tracondensatori siano cortissimi per evitare che l'induttanza parassita dei fili atteri la misura. I due condensatori vanno perciò messi nelle immediate vicinanze della fessura tra disco e piano forato. In pratica abbiamo usato un condensatore a mica a colonactia (stand-off) della ERIE di tupo professionale fusato con una vite vicino al bordo interno del disco forato. Il condensatore da 10 pF è avece un ceramico a



pastiglia fissato al bordo del disco con vite e pag ietta: dalla giunzione tra i due condensatori del partitore un breve filo va ad un connettore coassiale BNC compatibile con la sonda del volumetro H&P.

Con un dispositivo di questo tipo sono stati effettuati controlli della taratura di alcune sonde Aeritalia di campo elettrico per diverse intensità di campo e diverse frequenzo nella banda 3 + 30 MHz. I nsukati assai buoni hanno indicalo la va idità del metodo e, nello stesso tempo, la ragionevole precisione e isotropia delle sonde Acutalia, Infatti nor è pensabne che eventuali grossolani errori di entrambi si compensino quasi esattamente: .ra l'altro la Aeritalia dichiara che le sue sonde sono tarate in cella TEM, perciò con un metodo alguanto differente. Sono state verificate solo due discrepanze. contemue però nei limiti di tolleranza previsti. La pruna, attributbile ada sonda, consiste in una sottostimo dei campi di più alta intensità ed e dovuta probabilmente alla curva di risposta dei diodi non perfettamente quadratica. La seconda discrepanza, dovuta probabilmente al sisiema di misura, consiste in una leggera sovrastima dei campi a frequenze prossime a 30 MHz.

Con altre misure indipendenti è stato accertato che a circa 60 MHz nel nostro condensatore si verificano fenomeni di risonanza porassita che ne alterano compietamente il funzionamento, perciò il insite superiore di frequenza utile può essere probabilmente situato a circa 40 MHz. Il limite inferiore può invece essere abbassato sotto i 3 MHz purché:

- si disponga di un generatore adatto e di bobine con incuttanza elevata;
- si alzino eventualmente il vatori di capacità del partitore, un relazione al 'impedenza della sonda del voltmetro

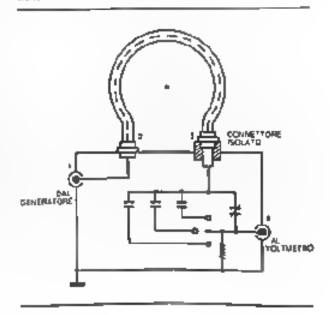
Si osservi infine che all'interno di questo dispositivo il campo magnetico associato al campo elettrico è molto inferiore a quello corrispondente in campo remoto. Perciò essonon può essere usato per calibrare sonde magnetiche: può al contrario essere usato per verificare la insensibilità delle sonde magnetiche el campo elettrico, cioè la bontà della loro schermatura.

4.4 Spira schermata risonante.

Un intenso campo magnetico a radiofrequenza può essere prodotto mediante un generalore di precola potenza collegato ad una spira risonante. Se la spira è schermata in modo simile o quanto descritto per le sonde magnetiche il campo elettrico associato sarà molto piccolo; una possibile real zzazione è indicata in figura 4.4...

In una scatola metallica sono contenuti un condensatore variabile, alcunt condensatori fissi commutabili ed una resistenza a carbone di poche decine di ohm capace di dissipare alcuni watt. Verso I esterno di sono qualtro conneltori coassiali, mentre i connettori 1, 2 e 4 hanno la flangia metallica connessa alfa scatola, il connottore 3 è isolato da essa mediante una prastra forala in materiale plastico. Al cormettore 1 è collegato un generatore a radiofrequenza capace di fornire alcuni watt. Al connettore 4 è collegato un volametro a radiofrequenza. Tra i connettori 2 e 3 si trova un cavo coassiale lungo circa un metro disposto in modo da formare una spira quasi circolare. Poiché uno dei connettori ha la parte esterna isolata la schermatura del cavo agisce sul campo elettrico ma non unpedisce la formazione del campo magnetico.

Fig. 4.4.1 Spira schermata risonanta per il confronto di sonde magnetiche



Portando la spira în risonanza mediante la regolazione della capacită, la potenza fornita dal
generatore viene în parte irradiata e în parte
dissipata dalla resistenza, al capi della quale è
possibile misurare una tensione di alturii volt.
Non è facile calcolare îl valore dei campo magnetico al centro della spira: è però sicuro che,
a parită di frequenza, esso è proporzionale alta
teosione misurata. Il sistema pereiò rende possibile i confronto tra due sonde, anche di sensibilită alquanto diversa. Infatta mediante una
sonda di cui sia nota la cafabrazione si può sia-

bilire per ogni frequenza di impiego il rapporto tra il campo magnetico e la tensione. Variando opportunamente il segnale prodotto dal generatore si potranno perciò ottenere valori noti del campo, anche fuori dai limiti di sensibilità del la sonda usata per la calibrazione iniziale. Il dispositivo può anche essere utile per misurare la isotropicità o l'eventuale direttività e polarizzazione di una sonda magnetica. Poiché il campo elettrico prodotto è molto basso, può anche servire a misurare l'insensibilità al campo magnetico di una sonda elettrica.

CAP. 5 LE NORME DI SICUREZZA

Sulle norme di sicurezza per l'esposizione a radiofrequenze e rateroonde esiste una autevole confusione. Norme ital ane in pratica non esistono maigrado. I lavoro decennale di varie commissioni, sorte prima spontaneamente poi su incarico del Ministero della Sanità. Le proposte avanzate da queste commissioni non sono ancora siate tradotte in articoli di legge Riporteremo qui le informazioni più aggiornate sulle nonne esistenti in vari Paesi o proposte da organismi internazionali dedotte da una pubblicazione del 1985 dell'International Labour Organization di Ginevra e da una pubblicazione dell'Istituto Superiore della Sanità del 1987.

Considerazioni biofisiche, studi sperimentali su animali e qualche dato sugli effecti dell'esposizione di uomini ad onde ciettromagnetiche per ragioni di lavoro costituiscono la base per l'istituzione di "standard" per la protezione della sa ute. Nello stabilire questi standard nei vori Paesi sono stati seguiti diversi approcci ed atteggiamenti. Tuttavia va notato che recentemente in alcuni Paesi gli standard sono stati modificati: vi è una tendenza ad adonare fimiti di esposizione meno divergenti di quelli applicati una ventina di anni fa.

Pochi Paes hanno promulgato per legge limiti all'esposizione alla radiofrequenza o alle microonde Limiti non istituiti per legge vengono di solito chiamati "guide" di protezione o di si curezza. Un esempio di queste è io standardi C95 della ANSI (American National Standards Institute).

Per quel che riguarda l'esposizione alle onde devuta al lavoro, l'ambiente può essere accuratamente controllato e sorvegliato e può essere tenuta una regolare documentazione. Lo stato

di salute dei lavoratori può essere venficato prima che inizi i esposizione alla radiofrequenza e poi tenuto sotto controlio periodicamente per evitare che vengano superati i limiti di idoneità stabititi nella giuda. Nel caso tali limiti siano stati superati si possono prendere provvedimenti amministrativi per evitare ulteriori esposizioni.

Per la popolazione il problema è più complesso che nel caso de lavoratori; non sempre è possibile applicare a tusti gli individui le norme che possono essere seguire per gli addetti a lavori comportanti l'esposizione alla radiofrequenza.

Il controllo dell'ambiente è più difficile, isoltre aicuni faitori che influenzano la sensibilità biologica come la salute e l'età delle persone possono variare molto di più nella popolazione che tra i lavoratori.

i primi standard per firmitare l'esposizione officiale radiofrequenze ed alle microonde sono stati introdota negli U.S.A. è nell'U.R.S.S. negli armi '50. I massimi fivelli di esposizione permessa propost sono rimasti sostanzialmente invariati essi erano rispettivamente di 10 mW/cm² e d. 10 aW/cm² per esposizione continua: vi è perciò un rapporto di ben 1000 volte tra l'esposizione permessa in L.S.A. è quella permessa in U.R.S.S.. Mohi Paesi hanno basato i propri standard sui primu o sui secondi, ma in seguito alcuni Paesi hanno proposto standard che sono intermedi tra questi estremi, ad esemplo la Germania Occidentale.

Molti standard, per esempio quelli degli U.S.A. e dell'Inghilterra, sono basati sull' potesi che la principale conseguenza dell'esposizione alla radiofrequenza sia l'aumento di temperatura.

L'esposizione a 10 mW/cm2 ha, in questa ipotest, solo l'effetto di anmentare un poco il carico termico devuto al metabolismo. Questo ulterlore carico può perciò essere facilmente compensato nello circostanze normali. Tale limite è stato ritenuto almeno dieci volte più basso del livello a cul si manifesiano effetti pericolosi per gli occhi. Om lo standard C95 è stato revisionato: il nuovo standard proposto è stato sviluppato dopo una accurata analisi delle recenti pubblicazioni sull'argomento ed è basato sulla misura del SAR (coefficiente di assorbimento specifico) del corpo umano nella banda di frequenze tra 300 kHz e 100 GHz. In sustanza in tali pubblicazioni non sono cituta donni alia salute con una esposizione che provoca un SAR di 4 W/kg. Lo standard è stato stabilito applicando un coefficiente di sicurezza superiore a 10.

Lo standard russo fu derivato da esperimenti su piccolì animali da laboratorio e da indagin, su lavoratori esposti. Furono osservate modifiche funzional un animali esposti a densità di potenza di circa i mW/cm² nella banda di frequenza da , a 10 GHz per più di un'ora. Si propose un decimo di tale valore come livelio di sicurezza per l'esposizione durante un'intera giornata lavorativa. Poi per tener conto della diversa sensibilità individuale e in seguito aghi studi effettuati sugli uomini, si è applicata una ulteriore riduzione di dieci volte, giungendo così allo standard di 10 µW/cm² per l'esposizione continuata. Per durata dell'esposizione infenore a due ore o inferiore a 20 minuti sono previsti aumenti del livello permesso rispettivamente di 10 e di 100 volte.

La maggior parte della sperimentazione biologica che ha influenzato gli standard è stata eseguita nella banda da 1 a 10 GHz. Vi è tuttavia una considerevole divergenza nelle bande in cui si applicano gli standard dei vari Paesi. Nella tavola 5.1 sono riassunti gli standard di esposizione per i lavoratori attualmente esistenti in U.R.S.S., Cecostovacchia e Polonia, Simili. a quelli dell'U.R.S.S. sono gli standard di Bulgaria e Germania Orientale. Nella tavola 5.2 sono riassunti gli standard attuali di U.S.A., Canada e Svezia. Standard di esposizione sono stati recentemente introdotti in Australia, La Commissione Elettrotecnica Internazionale ha pubblicato uno standard basato su un limite di 10 mW/cm² nella banda da 30 MHz a 30 GHz.

TABELLA 5.1
Standard di esposizione professionale in:

URS\$

Banda di	frequenza	esposizione	Durata di esposizione	Radiazione continua o pulsata	Antenna fissa o rotante	NOTE
10	JO MHz	20 V/m	giornata lavorativa	entrambe	entambe	erctusi militar
30	- 50 MHz	10 V/m	giornata lavorativa	éntranibe	entrambe	escluser militar
3D	50 MHz	0.3 A/m	giornala lavorativa	entrambe	entrambe	esciusi (m@)th
50	300 MHz	5 V/m	gromata lavorativa	entrambe	entrambe	esclusi i militar
300 MHz	300 GHz	O.DI mW/cm²	giornala Javorativa	entrambe	fissa.	osebui i militus
300 MHz	- 300 GHz	0.1 mW/cm ²	promote feverative.	entrambe	retante	esclusi i militar
300 MH ₄	300 GHz	0,1 mW/cm ²	2 pre	entrambe	fissa	esclusi militar
300 MHz	300 GHz	t mW/cm²	2 orc	епизилье	Milante	esclusi militar
300 NSH2	300 GHz	. mW/cm²	20 minuti	entrambo	Fissa	esclusi mišitas

CECOSLOVACCHIA

30 MHz - 30 MHz 30 - 300 MHz 300 MHz - 300 GHz		piornala lavorativa giornala lavorativa giornala lavorativa	enimmbe	entrambe erurambe	
300 MHz - 300 GHz 300 MHz - 300 GHz		giomata laverativa Lone		entrambe entrambe entrambe	
V00 MHz = 300 GHz	0.08 mW/cm ²	I on.	prhaia	епазитье	

POLONIA

10 300 MHz 30-300 V/m 3200/E ² are entrambe entrambe elettrico in V/m	300 MHz 300 GHz Min MHz 300 GHz Min MHz 300 GHz Min MHz 300 GHz 10 - 300 MHz	0.2 mW/cm ² 0.2-10 mW/cm ² 1 mW/cm ² 1-10 mW/cm ² 20 V/m	O ore 31/P ² ore 0 ore 80t/P ² ore giornals lavorativa 3200/E ² ore		fixes retente retante entrambe entrambe	Pedensità di potenza in W/cm² Escampo elettrico in V/m
--	--	--	--	--	---	--

TABELLA 5.2
Standard di esposizione professionale in:

U.S.A.

Banda di frequenza	Limite di esposizione	Durata di esposizione	Radiazione continua o pulsata	Antenna fissa o rotante	NOTE
0.3 + 3 MHz 3 30 MHz 30 + 300 MHz 0,3 + 1.5 GHz 1.5 - 100 GHz	100 mW/cm ² 900/f ² mW/cm ² 1 mW/cm ² 1/300 mW/cm ² 3 mW/cm ²	nessun lämite nessun lämite nessun lämite nessun lämite nessun lämite	continua continua continua continua continua	entrambe entrambe entrambe	f = frequents in MHz

CANADA

ID MHz - 1 GHz	1 mW/cm ²	nessura limete	entrambe	entrambé	
10 MHz + 1 GHz	60 V/m	nessua limite	entrambe	chramps	
10 MHz - 1 GHz	9. 6 A/m	nessun limite	critrambe	entrambe	
1 - 300 GHz	S m.W/cm ²	nessur limite	entrambe	entrambe	X w densità
10 MHz 300 GHz	1-25 mW/em ²	60/X minuti	emrambe	entrambe	di potenza
10 MHz 300 GHz	25 mW/cm ²	2.4 minuti	entrambe	entrambe	in mW/cm ¹

SVEZIA

Q.3 + 300 GHz	t mW/cm ²	8 pre	ептатье	entrambe	rhediata su 6 matuti
10 - 300 MKz	5 mW/cm²	8 ore	симпье	entrarribe	mediato xu 6 minuti
MP MFHZ + 300 GHZ	25 mW/cm²	1	éntramba	entratibe	massime livello di esposizione mediato iu I secondo

TABELLA 5.3 Limiti di esposizione raccomandati dall'LR P.A. per i lavoratori

f=	frea	иепал	1n	MHz
_	***	** ** H 448	444	171.00.0

Banda di frequenza	Campo elettrico	Cattapo magnetico	Densità di potenza	Densità di potenzi
(MRa)	(Y/m)	(A/m)	(W/m²)	(mW/cm²)
9,1	194	0.51	100	10/4
1 - 10	194//	0,51/F	100/f	10/4
10 - 400	61	0,16	D	2
400 - 2,000	3 f	0,006 f	f/40	0/400
2,000 300,000	137	0,36	30	5

La Commissione della CEE ha proposto il limite di 10 mW/cm² da 300 MHz a 300 GHz, Infine la IRPA (International Radiation Protection Association) ha redatto una proposta riassunta nelle (abe le 5.3 (lavoratori) e 5.4 (popolazione) per le bande da 100 kHz a 300 GHz.

Dagli standard di esposizione derivano gli standard di catassione, cioè i limiti alla densità di potenza ammessa in vicinanza degli apparati generatori o applicatori. Gli standard di emissione devono tenere conto, in alcuni casi, della possibile presenza contemporanea di più sorgenti.

Un esempio di standard di emissione è costituto da quello riguardante i forni a nucroonde, per i quali viene specificata la densità di potenza ammessa a 5 cm dalla superficie estema dei forno. Di solito per forni domestici la densità di potenza limite è 5 mW/cm². La densità di poienza diminuisce rapidamente con la distanza, riducendosi a circa 10 µW/cm² ad un metro di distanza,

TABELLA 5.4

Limiti di esposizione raccomandati dall' i.R.P.A. per la popolazione

f = frequenza in MHz

Banda da frequenza (MHz)	Campa elettrico (V/m)	Campo magnetico (A/m)	Densità di potenza (W/m²)	Dansilà di potenza (mW/cm²)
0.1 - 1	87	0,23	20	2
1 10	B7/T	0,230	20/7	2/1
0 - 400	27.5	0.073	2	0.2
400 2,000	1.375 €	0.0037 f	f/200	f/2.000
2,000 - 300,000	6.	0.16	10	1

CAP. 6

ESEMPI E APPLICAZIONI

6 D

Campo elettromagnetico prodotto da una antenna.

Nei capitol precedenti per non interrompese la continuità del discorso con troppo lunghe parentesi, ho volutamente rimandato una più approfondita o più estesa trattazione di alcuni argomenti di interesse pratico. Uno di questi argomenti consiste nello studio del campo prodotto da una antenna. La conoscenza della sua intensita è essenziale per

- effettuare la calibrazione di sonde in campo lontano;
- valutare i rischi connessi a trasmettitori radio. TV o radar

Riprendendo le considerazioni faite sul dipolo elementare precisiamo che le seguenti formule rappresentano la situazione dei campi prodotti dal dipolo stesso.

 $E_R = 2 A Z_0 \cos \theta$

$$\frac{1}{2\pi} \left(\frac{\lambda}{R}\right)^2 = \frac{1}{(2\pi)^2} \left(\frac{\lambda}{R}\right)^3.$$

ET A Zo sin B

$$\frac{\lambda}{R} = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\lambda}{R} \right)^2 + \frac{1}{(2\pi)^2} \left(\frac{\lambda}{R} \right)^3$$

 $H = A \sin \theta$

$$\begin{bmatrix} \lambda & \frac{1}{R} + \frac{1}{2\pi} & \left(\frac{\lambda}{R}\right)^2 \end{bmatrix}$$

In esse i simboli sianno a indicare:

En-somma delle componenti radiali del campo elettrico, cioè actia direzione della congiungente del dipolo col punto P, vedi figura 6.0.1,

Eŋ-somma de le componenti trasversali del campo elettrico, perpendicolare alla precedente e giacente ne lo siesso piano del dipolo:

Hi-campo magnetico, interamente trasversale,

A -è una funzione della lunghezza del dipolo Li, della comente i e della lunghezza d'onda \(\lambda\):

Zo-è una grandezza dexa "impedonza d'onda" che ha le dimensioni di una resistenza e vaiore costante di 377 ohm.

0 . 2 Langolo indicaro in figura 6.0.1;

R -è la distanza tra P e il dipolo;

 i è l'unità immaginaria = √-T i essa indica che le varie componenti possono essere sfasale tra ioro di 90°.

Corcheremo di "leggere" queste complicate formule cereando di ricavame ie informazioni utili al nostro scopo.

Vediamo anzianto che le cinque componenti del campo elettrico si possono raggruppare in due "supercomponenti" Eg ed Er La prima contiene il fatture cos 8: polché cos 0 = 1 e cos 90" = 0 vediamo subito che Eg sarà massima per 8 = 0, esoè lungo l'asse del dipolo, mentre sarà autia nel piano mediano del dipolo per il quale è 8 = 90° il contrario succede per Er che contiene il fattore sen 8, dato che sen 0 = 0 e sen 90° = 1 : per questa supercomponente il massimo si ha nel piano mediano, mentre essa si annulla lungo l'asse. Entrambe le componenti del campo magnetico hanno il fattore sen 8, perciò il campo magnetico è nullo lungo l'asse e massimo nel piano mediano, esso è perpendicolare al piano contenente R e il dipolo, cioè al piano della figura.

Akra osservazione importante, tutte le componenti contengono il termine \(\lambda \text{R} \), ma due io contengono al cubo, tre (una per ogn. supercomponente) lo contengono al quadrato, mentre due lo contengono linearmente. Tenendo fissa \(\lambda \) è evidente che il termine \(\lambda \text{R} \) provoca la progressiva attenuazione delle varie componenti del campo all'aumentare di \(\text{R} \) Ma ben diverso è l'andamento per i diversi esponenti di

Fig. 6.01

Campo elemico in un purso P provocato da un dipolo elementare di langhezza L percorso da corrente a radiofrequenza di intervità i.

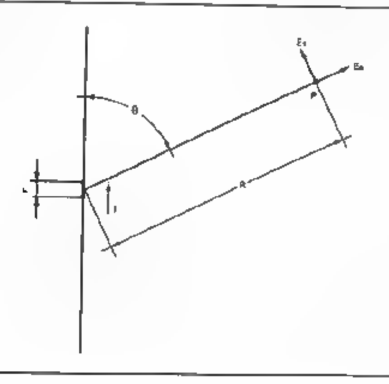
tale termine. Infatti la supercomponente Eg che contiene il rapporto \(\lambda/\text{R}\) solo al quadrato ed al cubo si attenua rapidamente all aumentare d. R e tende a zero per distanze sensibilmente maggiori di λ. Le altre due supercomponenti ET ed H invece contengono anche termini in λ/R appare linearmente e quindi mantengono valori apprezzabil, anche per vafort elevati di R. Il contrario avvione per voiori α R molto minori di λ, cioè a piccolissima disianza dal dipoto: in quesie condizion. Eg è superiore ad Er e quindi il campo elettrico è massimo alle estremità del dipolo e minimo al centro, proprio come avviene in un dipolo elettrostatico, infatti si può considerare il caso elettrostatico come il lante per A/R tendente all infinite

La complessa situazione indicata dalle formule diviene assa più semplice per R grande rispetto a \(\lambda\), ad esempio per valori di \(\lambda/R\) minori di \(0.1\). Si ha altora con buona approssimazione:

$$E_R = 0$$

$$E_T = A Z_0 \frac{\lambda}{R} \sin \theta$$

$$H = A \frac{\lambda}{R} \sin \theta$$



In queste condizioni i campi elettrico e magnetico sono entrambi i trasversali alla direzione della congiungente il dipolo col punto P, che è la direzione di propagazione dell'onda, e sono perpendicolari tra loro, inottre il repporto delle loro intensità è uguale alla costante Z₀, che proprio per questa proprietà prende il nome di impedenza d'onda.

Per quel che riguarda il guadagno di una anteana, esiste anche un'altra relazione approssimala che permette di silmame ad occlito l'ordine di grandezza. La direttività ottenibile da una antenna direttiva di qualsiasi tipo è legata alle sue dimensioni in relazione alla lunghezza d'orda. Tale relazione si può ricavare approssimativamente dalle:

Poiché è:

$$\Omega \approx \theta_{\rm E} \times \theta_{\rm H} \approx \frac{4900^{\circ} \lambda^2}{L_{\rm E} \times L_{\rm H}}$$

e moltre

$$\mathbf{D} = \begin{array}{ccc} \frac{40000}{\Omega} & \simeq & \frac{40000}{4900} \frac{L_E}{\lambda^2} \frac{L_H}{L_H} \end{array}$$

si ha.

$$G^{\pm} = \frac{D}{2} = \frac{40000}{2 \Omega} = \frac{40000 \text{ Lg L}_H}{2 \times 4900 \text{ } \lambda^2} = \frac{4 \text{ Lg L}_H}{\lambda^2}$$

In queste, oltre ai símbol già usati, compaiono Le ed. Lij che sono le dimensioni lineari nel piano E e nel piano H dell'antenna. Queste formule sono approssimate soprattutto perché non tengono conto della terza dimensione dell'antenna, la profondità, offre che dell'abilità del progettista dell'antenna e dell'accuratezza della costruzione. Se si escludono le antenne Yugi e le cheite, di piccota sezione trasversale e molto profonde, è però difficite che il guadagno reale sia sensibilmente superiore a quello calcolato; un guadagno molto inferiore sarebbe indice o di un errato progetto o di un cattivo impiego del 'antenna.

La formula necessaria a calcolare il campo elettrico ad una distanza R da una antenna di guadagno G a cui sia applicata una potenza P è la seguente:

$$E = \frac{GPZ_0}{4\pi R^2}$$

Ricordiamo che Z è uguale a 377 ahm, perciò Zo /4π ≈ 30.

Per facilitare chi non ama risolvere le formule, anche se relativamente semplici, riportismo una sene di tabelle in cui E è calcolato per diversi valori del guadagno, della distanza è della potenza. Ricordiamo che i valori riportati sono validi solo se R è moito maggiore di λ. Il guadagno viene dato sia in rapporto numerico che in dBi. Sul significato di dBi si veda quanto detto nel seguito.

Ed ora alcuni esempi di interesse pratico. Si abbia un trasmettitore TV o FM da I kW d: potenza impiegante una antenna collineare a quattro dipoli avente un guadagno di circa 4 volte (6 dBi). Tale antenna è omnidirezionale nel piano onzzoniale ma sensibilmente direttiva nel piano verticale. Il massimo guadagno si venfica perciò per tutte le direzioni orizzontali. A distanza di 10 metri il campo E sarà di 34.6 V/m. a distanza di 100 metri sarà di 3,46 V/m. Entrambs i valori non sono considerati rischiosi dalle attuali norme americane, mentre il primo supera le nomne russe. Se si considera anche il diagramma di radiazione di una tale antenna si vede che quando il punto incui si misura il campo sta alcune decine di gradi sotto il piano prizzontale (vedi figura 6.0.2) il valore del campo è notevolmente ridotto e può rientrare in tutte le norme per distanze

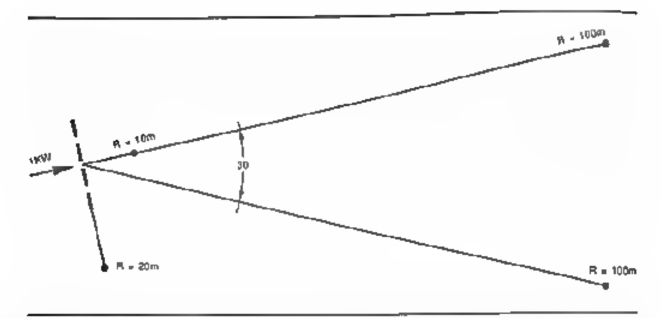


Fig. 6,0) Campo elettrico prodotto da una attienna collineare.

molto inferiori ai cento meta. Più difficile è valu are il campo a piccola distanza ma ad angolmolto fonti rispeno a la direzione orizzontale. Infatti in teoria il campo è nullo immediatamente sotto l'antenna appena la distanza è di alcune lunghezze d'onda, perciò ad una venuna di metri nel caso più sfavorevole. Ma cio è vero soto se l'antenna e costruita in modo perfetto, cosa assai improbabile. L'intensità di campo perciò dipenderà dalle imperfezion meccaniche ed elettriche dell'antenna ed è necessaria la misura diretta per verificare eventual, rischi.

In conclusione un trasmettitore da 1 kW, che è una potenza rispettabile anche se le massime usate possono essere alcune volte superiori, può essere pericoloso solo se la sua antenna si trova a meno di poche decine di metri sopra punti accessibili alle persone o poche decine di metri di distanza da punti accessibili che si trovino alla stessa aliezza.

Nel caso che lo siesso trasmettitore usi una antenna più direttiva della collineare, ad esempto una schiera di dipoli con riflettore, la distanza di sicurezza dovrebbe essere ammentata, sino a qualche centinalo di metri per guadagni molto fort. Porché però trasmettitori dotati di antenne del genere vengono sempre insiallati su cime di colline o di montagne che abbiano l'orizzonte fibero nella direzione del fascio principale, la possibi ità che qualcuno si trovi nel fascio a disianza inferiore ad un chilometro è pressoché nulla, se si escludono i piloti di deltaplano che corrono comunque rischi assai maggiori di quello costituito dalle onde radio?

Un'altra fonte di preoccupazione sono i pontiimpieganti antenne parabo iche, i cosiddetti "dischi" (erronea traduzione dell'inglese "dish" che vuol dire scodella). Come già detto la potenza usala in quest casi è di solito di circa I watt, perció è assolutamente impossibile che provochino danni alla salute. El vero che possono avere guadagni molto elevati, una antenga di 4 metri di diametro operante a 4 cm di lunghezza d'onda può guadagnare teoricamente 70.000 voite (45 dBi). Ma questo enorme guadagno aumenta solo il campo a grande distanzu. Nelle vicinanze la densità di flusso non può comunque superare la potenza trasmessa divisaper la superficie del paraboloide, cioè circa i 10 µW / cm2 consentite anche darle nome russe. Anche le potenze molto superiori usate necollegamenti via satellite sarebbero pericolose soto nella direzione del fascio principale. Polché questo ha una ampiezza di un grado o meno, e poiché nessun installatore sarebbe così nazzo da puntarlo su una casa anziehé sul satell te, non vi è alcun motivo di allarme.

Un po' più giustificat:) timori per le antenne radar Infatti non tutti i radar usano antenne co, fascio stretto, ma alcum usano fasci "a ventaglio" che intercettano il terreno. Le potenzo usate sono da alcum chilowati ad alcum mega-

TABELLA 5.0,1

Campo E in V/m a distanza R in metri da una antenna isotropica

R	1	10	100	1 kW	to kw	100 kW
10 100 100	5,47 0,547 0,055 0,005	17,3 1 73 0,173 0,017	54,7 5,47 0,547 0,053	173 17,3 1,73 0,173	347 54,7 5,47 0,547	1730 173 17,3 1,73

TABELLA 6.0.2

Campo E in V/m a distanza R in metri da una antenna a dipolo a mezz'enda

R	1	10	100	1 xw	0 kW	IOD FA
	6.92	21,9	69,2	219	692	2190
0	0,692	2,19	6,92	21,9	69,2	219
00	0,069	0,219	0,692	2,19	6,93	21,9
km	0.007	0,022	0,069	0.219	D,692	2,19

TABELLA 6.0.3

Campo E in V/m a distanza R in metri da una antenna direttiva

R	ı	10	109	kw	10 kW	100 F.M.
1	10.9	34.6	109	345	1090	3460
10	1,09	3,46	10,9	34.6	109	346
100	0.109	0,346	1,09	3,46	16,9	34,6
1 km	0,011	0,035	0,109	0,346	1,09	3,46

watt, ma va precisato che si tratta di potenze "di picco" applicate per tempi dell'ordine del microsecondo. Le potenze "medie" sono circa mille votte inferiori. La discussione se sia più importante la potenza media o quella di picco per quel che riguarda gli effetti biologici è ancora aperta. Se vi sono veramente effetti non

termici o microtermici dannosi, anche la potenza di picco può essere importante. Solo le norme vigenti in Cecoslovacchia tengono conto di ciò, riducendo di un fattore 2,5 i fimili della densità di potenza media per sorgenti pulsare. Porché la potenza media dei radar più comuni è di qualche centinato di watt, per le ragioni già

TABELLA 6.0.4

Campo E in V/m a distanza R in metri da una antenna direttiva

R	1	0	100	i kW	ID kW	100 F.W
1 10 100 1 km	17.3 1,73 0,173 0,017	5,47 0,547 0,055 0,005	173 7,3 ,73 0,173	547 54,7 5,43 0,547	1730 173 17.3 1 73	5470 547 54.7 54.7 5,47

TABELLA 6.0.5

Campo E in V/m a distanza R in metri da una antenna direttiva

R	t	G	100	1 kW	10 kW	t00 kW
 	21,9 2,19 0,219 6,022	69,2 6,92 0,692 0,069	219 21,9 2, 9 0,219	. 692 69,2 6,92 0,692	2190 219 21,9 2,19	6920 692 69,2 6,92

TABELLA 6.0.6

Campo E in V/m a distanza R in metri da una antenna direttiva

P 10 100 1100	
R 1 10 100 1 kW 10 kV	V 100 kW
1 30,0 94,8 300 948 3000 10 3,0 9,48 30 94.8 300 100 0,3 0,948 3 9,48 30 1 km 0,03 0,948 3 0,948 3 0,03 0,095 0,3 0,948 3	9480 948 94.8 9.48

dette la densità di potenza anche nelle immediale vicinanze di una antenna radar supera di poco le norme americane. Il fatto che superi largamente le norme russe apre, come già detto, un mistero: come foranno gli aerei ad atterrare a Mosca?

Si pensa spesso ai rischi di trasmettitori di grande potenza o con antenne fortemente direttive; invece i pericolt maggiori possono venire da trasmettitori di piccola potenza e con antenne poco direttive. Ad esempio esistono in commercio trasmettitori delli "palmari" perché

TABELLA 6.6.7

Campo E la V/m a distanza R in metri da una catenna direttiva

R	1	10	100	I kW	10 kW	160 F.M.
 10 100 1 km	34.7 3.47 0.547 0.093	173 17:3 17:3 0,173	547 54,7 5.47 0.547	1730 173 173 1,73	5476 547 54,7 5,47	17300 1730 173 173 17,3

sono così piccoli da stare nel palmo di una risano. Ve ne sono per la gamma del radioamatori (144 MHz) e dei CB (27 MHz). La loro poten-2a talvolta supera i 5 watt. Sono dotati di una antenna "di gomma" lunga poch centimetri: inrealtà è una spirale di filo metallico inglobata nella gomma. E' facue constature che durante l'uso l'estremità da tale antenna verrà a trovarsa a meno di 5 centimetri dall'occhio de l'operatore. E' molto difficile valutare il campo elettrico a cui l'occhio è assoggettato o poiché si trova in campo prossimo non ha praticamente senso parlare di densità di flusso di potenza. Non è difficile immaginare però che l'occhio si troverà nelle condizioni ideali, per sviluppare la cataratta. Vi è un solo punto a favore de palmari la precolezza della loro pria che non ne consente un uso prolungato in trasmissione. Ovviamente I uso in ricezione è mnocuò

Qualche preoccupazione possono dare anche trasmetistori da parecchie decine di watt installati su automezzi. Se vengono usati durante la corsa non sono pericolosi per l'utente che si trova almono particimente schemato dalla carozzena, në per i passanti che saranno sottopost al campo elettrico per pochi secondi. Ma se l'operatore usa il trasmettitore stando in piediaccasto alla macchina ferma viene in qualche modo a far parte dell'antenna. Infatti di solito l'antenna è uno sulo verticale fissato al tettodell'auto che fa da piano di terra. Ma, specialmente se il trasmettitore è in HF o nella parte hassa delle VHF in lunghezza d'onda è maggiore de le dimensioni dell'automezzo che quindi non costituisce un piano di terra perfetto. L'operatore, che impugna il microfono coltegato all'auto da un cavo, viene a completare in qualche mode il piane di terra. Anche in

questo caso è praticamente impossibile una valutazione rea istica del rischio: secondo il mio parere personale è comunque preferibile non mettersi in queste condizioni.

Ratornando ai trasmettitori di media potenza va esservato che alcuni radioamatori e persino CB usano trasmettitori da circa I kW. Ĉiò avviene abusivamente perché in Italia la massima potenza permessa ai radioamatori è di 300 wart edas CB di soli 5 watt ma si sa che da noi queste. norme non sono sempre rispellate. Le antenne usate hanno guadagni che sono spesso di 10 volte (10 dBi) in HF c 100 volte (20 dBi) in YHF, A 10 metri si possono perciò avere campi di 70 + 170 V/m. Di solito queste antenne sono rotanti: pussono perciò venire puntate la direzione di edifici più alti di quello su cui sono installate. I valori di cumpo indicati sono di poco inferiori ni limuti consentiti dalle norme americane e decisamente aspertori alle norme russe, eccoslovacche, ezc. . E' perciò almeno prudenziale evitare di trasmettere con la massima potenza quando l'antenna è puntata in direzione di eventuali edifici più alti e poce distanti. Se l'axtegna usata è poco direttiva, adesempio un dipolo a mezz'onda teso orizzontalmente su un tetto, si potranno evere campi elettrici notevoli nel sottoletto. Se questo è abitato è bene verificame l'intensità: se questa avesse valori preoccupanti sarà necessario alzare l'autenna o riducre la potenza. Se è possibile, ad esempio su un testo a terrazza, si può anche provare a stendere uno schermo di rete motallia.

In ogni caso con potenze elevate si dovranno evitare antenne con discesa non achemiata né bilanciata como le antenne ed "L revesesato", le antenne "a presa calcolata" e, a maggior ragione, e pezzi di filo qualstase portati forzatamente in risonanza.

6.1 D decibel.

In queste pagine destinate a varie categorie di lettori ho corcato di evitare per quanto possibile espressioni tecniche troppo specialistiche. Perciò nelle formule relative a potenze e guadagni di antenna ho usato preferibilmente i valori numerici ordinari. Ho dovuto però far riferimento alle scale togaritmiche in decibel (dB) per ragioni di compatibilità con le informazioni normalmente dispon bili. Ad esempio chi vende una antenna ne fornisce di solito il guadagno in dBi. Sarà bene perciò chiarire il significato di dB, dBi, dBW e dBm.

A differenza di quanto avviene in acustica, nelle radiocomunicazioni il dB (decibel) non è usato come unità di misura: esso rappresenta invece il rapporto tra due potenze espresso in scala legaritratea e moltiplicato per diect. In altre parole un rapporto tra due potenze espresso. in dB corresponde at logaritmo decimale moltiplicato per dieci dello stesso rapporto espresso in numeri ordinari. Ad esempto se il rapporto: tra due potenze è di 4, per avere il rapporto in dB si fa il logaritmo di quattro che è, circa, 0,6 e lo si moltiplica per 10, ottenendo 6 dB. Se il rapporto è 20 con lo stesso procedimento si ottengono 13 dB. Se il rapporto è minore di uno. il valore in dB è negativo. Nella tabella 6.1 1 sono calcolati, per i sol ti pigni, molti valori di: rapporti in dB.

Il guadagno di una antenna può essere definito come al rapporto tra la potenza ricevuta in un certo punto dello spazio che si trova nella direzione di massima radiazione e la potenza che sarebbe ricevuta nello stesso punto se all'antenna in questione venisse sostituita una antenna isotropica. Perciò il guadagno può essere dato, oltre che come rapporto numerico, anche come rapporto logaritmico: in questo caso si usa la sigla dBi in cui la lettera "i" sia ad indicare che ci si riferisce all'antenna isotropica. Se il guadagno è dato in dB, senza la "i", dovrebbe intendersi riferito al dipolo a mezz'onda, ma se ciò non è esplicitamente detto è

lecito dubitame. Infatti il guadagno espresso in dBi è superiore (apparentemente) di 2 al guadagno in dB rispetto al dipolo, ossia una antenna con 10 dBi guadagna 8 dB rispetto al dipolo. Ta voita il venditori gluocario sull'equivoco. Poco male per noi: per la sicurezza delle persone ciò fornisce un margine di 2 dB!

E' bene fare cenno alle altre scale logaritmiche, con diverso sign ficato. Ad esempio i dBW sono una vera e propria unità di misura della potenza perché esprimono in scala logaritmica il rapporto una una potenza, di solito di un trasmeutore, e la potenza di 1 watt. Analogamente il dBm usati in ricezione esprimono il rapporto con la potenza di un milliwatt.

Esiste infine il malvezzo di esprimere in dB anche i rapporti di tensione. Questi vengono ottenuti moltiplicando per 20 (anziché per 10) il logaritmo del rapporto numerico. Per quanto l'uso di tale scala logaritmica sia scorreito e spesso generi equivoci, è largamente usato in aicune applicazione, anche professionali. Ad esempto il guadagno di tensione degli amplifi-

TABELLA 6.1.1

Corrispondenza ira rapporto numerico di potenze e rapporto espresso in dB.

Rapporto numerico	Rapporto In dB	Rapporto numerico	Rapporte in dB
1600,0	-40	4	ó
100,0	-30	5	7
10,0	-20	6	В
0,1	-10	10	10
0,16	-8	12.5	11
0.20	-7	16	12
0,25	-6	20	13
0.33	-5	30	15
0.50	-3	40	16
0,64	-2	50	17
0.80	-1	60	135
1	0.00	100	20
1.25	l l	1000	30
1,6	2	10000	40
2	3		
3	5		

catori operazionali viene sempre indicato in dB. Curioso constatare che in questo caso "equivoco va a svantaggio del venditore; infatti dire che il guadagno di tensione di un amplificatore operazionale è di 100 dB significa che il guadagno è di 100.000 volte. Ma poiché l'impedenza di ingresso è di solito milioni di volte l'impedenza di uscita, se si formisse il "vero" guadagno, riferendosi alle potenze, esso sarebbe di almeno 160 dB!

6.2 Intensità di campo e densità di flusso di potenza.

Abbiamo già porlato delle relazioni tra intensi-

tà di campo elettrico, campo magnetico e donsità di fitisso di potenza. Per comodità dei lettori riportiamo nella tabella 6.2.1 le corrispondenze, avvertendo uncora che esse sono valide solo in campo lontano tuttavia nella calibrazione degli strumenti americani spesso sono indicati i mW/cm² unche nei misuratori per frequenze basse, destinat, ad essere usati in campo prossimo. In questo caso la corrispondenza è solo nominate e il significato dell'indicazione va vanutato caso per caso, tenendo conto del lipo di sonda, elettrica o magnetica, usata.

Nella pratica spesso si usano vatori arrotondati. più facilì da ricordare: ad esempio si considerano 60 V/m corrispondenti ad 1 mW/cm² • 200 V/m corrispondenti a 10 mW/cm²

TABELLA 6.2.1

Corrispondenza in campo remoto tra campo elettrico, campo magnetico e densita' di flusso di potenza.

Campo elettrico & in Y/m	Campo magnet-co H in A/rs	Densita del flusso di potenza sa W/m²	Densita' del flusso di potenza in mW/cm²
1,94	0.00515	0.01	100,0
2.75	0,09728	0.02	0,002
434	0.01 5	0,03	0,005
6,14	0,0163	1,0	0.01
8,59	0,0230	0,2	0,02
13.7	0,0364	0.5	0,05
19.4	0.0515	1	0,,
27,5	0,0726	2	0,2
43,4	0.115	S	0,5
61.4	0,163	10	l l
96.0	0.230	20	2
637	0,364	.50	5
194	0.515	100	10
275	0.728	200	20
434	1,15	500	59
614	1.63	1000	100
(69)	2.30	2000	200
1370	3.64	5000	500
1940	5.t5	10000	1000

Fughe da forni e saldatrici a radiofrequenza.

Abbiamo in precedenza pariato del campo prodotto a distanza da una anienas. Esamineremo ora qualche caso di campo prodotto a precola distanza da generatori il cui scopo non è quello di littadiare energia elettromagnetica. I casi più comuni sono quelli dei forni a microonde, sia industriali che di uso domentico, delle essiceatrici per legno compensato e delle saldatrici per plantica.

I forse a microsode costituiscono dei tre casi citati quello meno pencoloso, ma data la loro diffusione ormai capi lare sono quelli che destano maggiore preoccupazione è interesse trail pubblice. I forni a microonde in uso in Italia funzionario tutti a 2450 MHz, cioè ciica 13 cm. lunghezza d'onda. La potenza di 100 + 1000 watt è prodotte de un "magnetren". che è un tubo elettronico speciale nel quale un campo elettrico ed uno magnetico disposti perpendicolarmente contribuscono a convertire in microonde una parte (circa un terzo) della potenza assorbita dalla rete elettrica. Attraverso: un breve trano di guida di onda la potenza a micreande viene introdotta in una sestola metalli. ca all merca cubica che costituisce una "cavità risonante multimodale". Ciò significa che la cavità della scatola si comporta come un circuito risonante, che però ha diverse postibilità di risuonare essendo notevolmente più grande della lunghezza d'onda. Se la cavità è vuota o contiene solo oggetti fatti in materiale buonisolante (vetro, ceramica, polictilene, polist rolo) l'energia viene accumulata sotto forma di un inicaso campo elerromagnetico e l'equilibrio tra quella entrante e quella ascente à assicurato dal a diesipazione di energia sulle paretimetalliche e dalla riflessione di parte dell'energia verso il magnetion.

Se all'interno si trova un corpo avente un elevato coefficiente di perdita, come sono in pratica tutte le sostanze organiche commestibili che hanno un elevato contenuto di acqua, l'energia viene dissipata quas, interamente "all'interno" di tale corpo. Il fatto che la produzione di calore avvenga all'interno del corpo dà i noti vantaggi dei forni a microonde quali il rapido scongelamento dei surgelati senza alternme l'a spetto a il guato. In compenso di anche degli inconvenienti, come la scarsa appetibilità dei politi che risultano più simili al lesso che all'arresto. Per evitare questo inconveniente vengono inivolta usate "piastre griglianti" in cui lusenti metallici concentrano il campo elettrorengactico e danne una certa rosolatura al pollo.

Posché in una cavità risonante multimodale vi sono alcuni punti di massimo campo elettrico (ventri) e altri di minimo campo elettrico (nodi) per ottenere una cottura uniforme è riccessario variare continuamente la posizione dei nodi e dei ventri. Ciò vicne fatto mediante una elica metallica detta "mode stimer" che viene mossa da un apposito motorino oppure viene trascinata dalla corrente d'aria prodotta da una ventola destinata a mifreddare il magnetron e a portato fuori dal forno eventuali vapori prodotti durante la cottura

Per quel che riguarda la sicurezza, è necessario che il forno funzioni sempre con lo sportello chaise. Ciò è assicurato da un certo numero di laterrationi automatici che spengono il raugnetron guando si apre la sportello. In un forno da noi esaminato gli interruttori sono tre, ed uno di essi è così ber nascosto che anche un maintenzionato muscirebbe a fatica a far funzionare al forno con lo sportello aperto. Per di più c è una "trappola" in quanto una certa configurazione degli interruttori fa saltare un fusibile inteme, puneado l'impruéente peiché per sostaum il fusibile bisogna evitate una dozzina. di viti! Ma siamo sicuri che quando lo sponello. è chiuso le microonde non possano uscire? Un po' ne viene certamente fuori, come si può constatare usando la sonda descritta in precedenza. La densità di flusso all'esterno, almenonell'esemplare da not esaminato, è però parcechie volte infenore ai 5 mW/cm² a 5 cm di distanza permessi dalle sorme americane. Per di niù il flusso maggiore aon viene dallo sponello. rua dallo feature laterali di accazione, malgrado la doppia parete schermante.

Esiste tuttavia una possibilità per le rajeronde di uscire dalla cavità. Infatti i bordi dello aportelio non toccano i bordi della aperiura, ma formano con esso una strozzatura a quario d'orda, C'è una spazio di circa un malmetro attraverso il quale potrebbe passare un filo metallico sottile a una striscia di stagnola. Potebé sia lo sportello che il bordo dell'apertura sono verniciati, a quindi isolati, tale atriscia potrebbe costiture una linea di trasmissione la grado di castate ene gia all'interno della cavità e imperiore ene gia all'interno della cavità e imperiore ene gia all'interno della cavità e imperiore.

diarla all'esterno. Da prove fatte risulta che, anche nelle condizioni più sfavorevoli, la presenza di un filo di rame o di una striscia di alluminio che attraversi la fessura tra sportello e forno porta il campo all'esterno a valori di poco superiori al limite consentito. Solo nel caso che un filo isolato passi attraverso i fori di acteazione sporgendo di alcuni centimetri all'interno al forno e di alcuni centimetri al esterno, si otticne un campo di alcune volte superiore al consentito. Quest'ularria situazione può essere provocata solo voiontariamente e con fatica infatti la schermatura è doppia e i fori nella patete interna non sono direttamente affacciati alle fessure nella parete esterna.

Le applicazioni industriali della radiofrequenza sono molto più diversificate di quelle domestiche. O i applicatori non sono standordizzatì ma vengono costruiti per specifiche applicazioni. E' perciò impossibile dare delle regole genera li. Secondo la mua espenenza di sotito gli opolicaton non sono studiati in modo da riduire al minimo l'esposizione dei lavoratori addetti a tali apparati. Vatori di campo molto elevati, assai al di sopra delle norme, al possono riscontrare nel posto occupato da l'operatore, che si trova spesso a meno di un metro da oggetti metallici a cui è applicata una potenza dell'ordine del chilowatt. Talvolta manca qualsias, tipo di schermatura, anche una schermatura parziale sarebbe utile, nei casi in cui una schermatura totale sia impossibile, per ndurra i latensità del campo. notire si potrebbe comandare la macchina da una certa distanza, anche un paio di metri in più ridurrebbero l'esposizione in modo. molto significativo. Purtroppo in assenza di una normat va staliana tutto è affidaio alla buona volontà dei datori di lavoro, alla solerzia dei sindacati ed al buon senso di entrambi.

6.4

Impedenza caratteristica d. lince di trasmissione.

Come giù detto l'impedenza caratteristica Z_C di una linea di trasmissione a bassa perdita coincide con la resistenza necessaria per cancare l'estremità della linea senza avere onde riflesse. Se la finea è così caricata, in qualunque

punto della linea si ha che $Z_C = V/I$. E, porché la potenza trasmessa P è data, casendo in questo caso V ed I in fase, data

$$P = V I$$

si ba che

e porché

$$I = \frac{V}{Z_C}$$

si ha infine che

$$V = \sqrt{P\,Z_C}$$

Conoscendo perciò Z_C e P si può ricavare V e valutare i rischi connessi con la prossimità della tinea. Ad esempio per una linea bifiliare l'ordine di grandezza del campo elettrico neile immediate vicinanze sarà dato da Y diviso per la spaziatura D in metri. Se P = 1 kW, $Z_C = 600$ ohm D = 0,1, metri si avrà:

$$V = \sqrt{1000 \times 600} = 775 \text{ V}$$

Un campo avente tale intensità è decisamente pericoloso, fortanatamente però sì altenua molto rapidamente allontanandosi dalla linea, specialmente se questa è ben bilanciata.

Per i cavi coassiali il problema non dovrebbe esistere se la loro schermatura è di buona qualità, cominua o a doppia calza. Diamo comunque nelle tabelle 6.4.1 e 6.4.2 valori di impedenza caratteristica di cavi e linee bifilan in funzione delle loro dimensioni.

Per le linee bifilari "D" è la spaziatora e "d" il diametro dei conduttori. Per , cavi coassiali "D" è il diametro interno del conduttore esterno e "d" il diametro esterno del conduttore interno. I valori di impedenza delle piattine isolate in polietilene e de cav isolati in spugna di polietilene sono approssimati in quanto dipendono dalla quantità di polietilene effettiva-

TABELLA 6.4.L

Impedenza di lince bifilari in funzione dei rapporto tra spaziatura e diametro del filo.

D	mpedenza caratteristica in ohm				
D d	isolamento in ana	Isolamenio ŝa policis lene			
1,3	104	83			
1,4	123	91			
2	164	132			
2,4	188	150			
3	214	171			
4	249	199			
5	276	220			
6	291	218			
7	316	252			
10	359	287			
14	399	3 9			
20	442	353			
30	491	392			
50	552	441			
80	606	486			

mente presente. I cavi isotati in Teflon bonno impedenza di poco supenore a quelli isolati in policitiene pieno.

6.5 Calcolo di circulti risonanti.

Per la costruzione di sistemi di taratura come quello precedentemente descritto e per altre applicazion, può essere utile calcolare la frequenza de risonanza f ed il coefficiente di risonanza Q di circuiti aventi resistenza, induttariza e capacità in parallelo. La frequenza di risonanza è data da:

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

Il coefficiente di risonanza è dato da:

$$Q = \frac{R}{x}$$

in cui

$$x = \frac{1}{2\pi f_0 C} = 2\pi f_0 L$$

Pereiò
$$Q = 2\pi f_0 CR = \frac{R}{2\pi f_0 L} = R \sqrt{\frac{C}{L}}$$

In tutte queste formule fo è un Hz, C in farad, L in henry ed R in ohm. Poiché un farad ed in henry sono molto grandi, per frequenze di alcuni megahertz (1 MHz = 10^6 Hz) si usano di ao-ito i sottomultipli pF (10^{-12} F) e μ H (10^{-6} H). Attent perciò as giusti ordini di grandezza. Per chi prefensce le tabelle, nella 6.5.1 sono tabulate le frequenze di nsonanza in MHz in funzione della capacità in pF e delle induttanze in

Ed ora, come si calcolano le induttanze? Infatti

TABELLA 6.4.2

[mpedenza del cavi coassiali in funzione del cannorto tra diametri dei conduttori-

	Impedente	Impedenza caratteristica in chm					
D	Isolameio in ptia	liorameto in polic liene	Isplameto in spugno				
1,2	10,9	7,2	8,7				
I/I	20,2	.33	16,1				
1,6	28.2	18,6	22.6				
2	41,5	27,4	33,2				
2,4	52,5	34,6	42,0				
2.8	61,7	40,7	49.4				
3	66	43,6	52,8				
3,4	73	48,2	58.4				
3,6	77	50,8	61.6				
4	83	54.8	56,4				
4.6	69	58.7	71,2				
5	96	63.4	76.8				
5,4	ю	66,7	90.0				
- 6	907	70,6	85.6				

TABELLA 6.5.1

Frequenze di risonanza in MHz .n funzione della capacità in pF e dell'induttanza in μΗ.

ر	10	20	50	100	200	500	0001
9.1 0.2 0,5 1 2 5 10 20 50	159 112 71,2 30,3 35,6 22,5 15,9 11,2 7 12 5,03	112 19,6 50,3 35,6 25,1 15,9 11,2 7,96 5,03 3,36	71,2 50,3 31.8 22.5 15,9 10,0 7,12 5.03 3.18 2.25	50,3 35,6 22,5 5,9 11,2 7,12 5,03 3,56 2,25 1,59	35.6 25.8 15.9 11.2 7.96 5,03 3,56 3,51 1,59 1 12	22.5 15,9 10,0 7.12 5,03 3,18 2,23 1,59 1,00 0,7 2	15.9 1 .2 7,12 5,03 3,56 2,25 1,59 1,12 0,712 0,503

mentre le capacità sono rappresentate da condensatori fissi che si comprano in valori standard o da condensatori variabili di cui si conosce il valore minimo e il vaiore massimo, le induttanze bisogna costruirle perché le induttanze standard in commercio non sopportano alcuni watt di potenza. Costruirle è facilissimo, basta avvolgere un filo di rame con diametro di 0,5 + 1 mm attomo ad un cilindro isolante, anche di plastica, aveate un diametro di 2 + 3 cm. Ma quante spire si devono fare? La formula esatta è molto complicata, ma risultati precisi catro il 10% si ottengono con formule approssimate, ad esempio la

$$L = \frac{0.008 \, D^2 \, N^2}{3 \, D + 91 + 10 \, d}$$

n cui N è il numero di spire. Di l'diametro del supporto, di l'diametro del filo, I la lunghezza dell'avvolgimento; tutte le misure sono in millimetri, l'induttanza in pH. Se si conoscono L, D, I e d si può calcolare N dalla

$$N = \sqrt{\frac{L(3D + 91 + 10d)}{0,008D^2}}$$

Per diametro del supporto di 20 oppure di 25 mm, can filo di 1 mm e lunghezza dell'avvolgimento di 30 mm nella tabella 6.5.2 sono indicato le induttanze in µH,

Per II calcolo di un sistema di taratura simile a queilo da noi realizzato va detto che la capacità. del grande condensatore è di circa 100 pF. Se in paralicio a questo si pone un condensatore variabile da 20 + 120 pF e tre condensatori fissi commutabili rispettivamento da 100, 200 e 300 pF si potranno ottenere tatti i valori compresi tra circa 130 pF e 530 pF. Ad un rapporto uno a quattro di capacità corrisponde un rapporto di uno a due di frequenza. Perciò per coprire tutte le frequenze tra 4 e 40 MHz basterebbero quattro induttanze commutabilia Può essere unite usame cinque per non far variare troppo il Q che, come visto, a parità di R. dipende dal rapporto C/L. Comunque il Q può essere agevolmente variato commutando diversi valori di R. Non inserendo affatto R il Q sarà determinato dalle perdite delle varie parti del circuito, perciò sarà alto ma non infinito! Un O molto alto, come già detto, permette di attenere campi elevati con poca potenza ma può provocare errori perché l'introduzione della sonda altera la frequenza di risonanza e costringe a continue riaggiustamenti

TABELLA 65.2

Induttanza in µH di una bobina avente la lunghezza di 30 mm, avvolta con filo da un millimetro su diametro di 20 oppure 25 mm.

SPIRE	Lip	L(pH)	
	D=20	D=25	
2	0.038	0,016	
3	0.085	0,13	
-4	0.15	0,23	
5	0.23	0.35	
	0,34	(13)	
7	0.46	0.69	
8	0.60	0.90	
9	0.76	1.1	
ro e	0.94	3,4	
1	1.1	7	
12	1,4	2.0	
1)	1.6	2,4	
14	1,8	2.8	
15	2.1	3.2	
16	2.4	3.6	
17	2.7	4.1	
18	3,0	4.6	
19	3.4	5,1	
20	3,8	5,6	
21	4.2	6.2	
. 22	4,6	6,8	
2.3	5.0	7.5	
24	5.4	8,1	
2.5	5.9	8,8	
26	6,4	9,5	
27	6,9	10	
28	7,4	11	
29	79	12	

BIBLIOGRAFIA

Per chi voletse approfondire ed estendere la conoscenza degli argomenti qui trattati riposto un alesso di pubbliezzioni che, puriroppo, sono in gran parte fuori commercio ata che possono essere consultate la biblioteche specializzate.

LA PROTEZIONE CONTRO LE RADIAZIONI NON-IONIZZANTI

Quademo del Seminario di Fisica Santuria N. 4 Bologra, 1978.

Atti dell'incontro tecnico su:

LA PROTEZIONE DALLE RADIAZION NON IONIZ-ZANTI

Anath dell'Istituto Superiore di Sanità, volume 16, N. 3. Ruma, 1980.

LA RADIOPROTEZIONE NELLE APPLICAZIONI ME-DICHE ED INDUSTRIALI DELLE RADIOPREQUEN-ZE, MICROONDE, LASER ED ULTRASUONI

Atti del Convegno Nazionale della Associazione Italiana di Protezione Contro le Rodinationi - Genovo, settembre 1982

Ragno Editore, Roma, 1983.

OCCUPATIONAL HAZARDS FROM NON-LONISING ELECTROMAGNETIC RADIATION

Occupation Safety and Ifealth Series, N. 53 International Labour Office, Geneva, 1985.

BIOLOGICAL EFFECTS AND EXPOSURE CRITERIA FOR RADIO FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELDS

National Council on Radiation Protection and Measurements Report p. 86

Bethesda, MD. April 1986.

Grandolfo M.

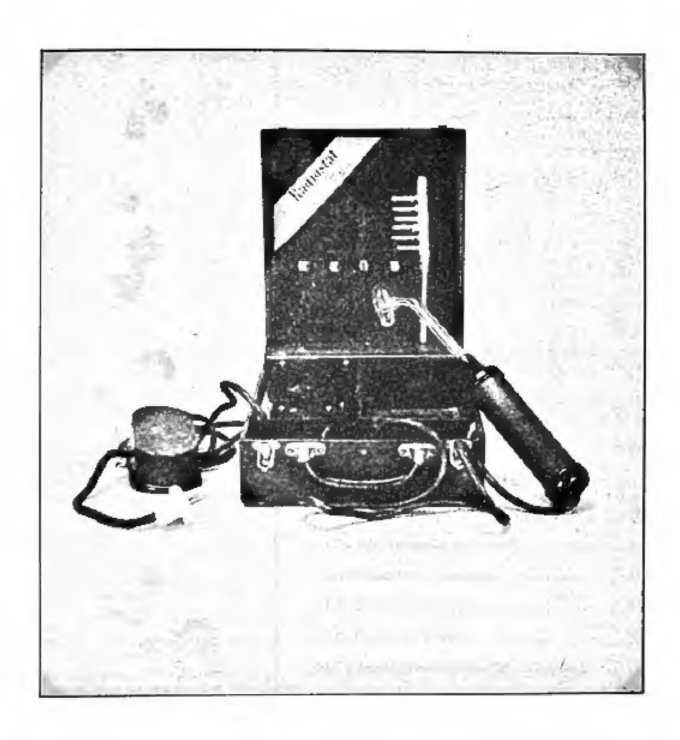
LINEE GUIDA E LIMETI DI ESPOSIZIONE RACCO-MANDATI PER LE RADIAZIONI NON IONIZZANTI DALL'INTERNATIONAL RADIATION PROTECTION ASSOCIATION (IRPA)

Rapporti dell'Estituto Superiore di Sansta

Roins, giugna 1987

Grandelfo M., Tofam S.

DOSIMETRIA ED EFFETTI BIOLOGICI DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI A RADIOFREQUENZA Rapporti dell'Istituto Superiore di Sarità Roma, luggio 1987.



Strumento pseudomedicale tivalente agli anul '30, Mediante un rocchetto di induzione produce una alta tensione a radiofrequenza che viene applicata al paziente attraverso tubi lumioescenti a scarica nel gas di forme diverse.

L'effetto spettacolate é assicurate; quello curativo un po' meno.

INDICE

INTRODUZIONE	ag	.7
CAP. 1- EFFETTI BIOLOGICI DELLE ONDE ELETTROMAGNETICHE		9
1.0 - Definizione e classificazione delle onde eleuromagnetiche.		9
1.1 - Classificazione delle radioonde	-	11
1.2 - Meccanismi di interazione delle onde elettromagnetiche con il materiale biologico	11	12
1.3 - Effetti termici complessivi	н	13
1.4 - Effetti termici settoriali,	ш	14
1.5 - Effetti microtermici.	ø	14
1.6 - Effettl non termici	*	15
1.7 - Aspetti protezionistici del problema	-	16
1.8 - Effetti biologici in medicina.	•	17
CAP. 2 PROPRIETA' DELLE ONDE ELETTROMAGNETICHE		19
2.0 - Emissione delle onde radio	-	19
2 I - Antenna elementare	•	19
2.2 - Antenna isotropica	•	21
2.3 - Antenne direttive,	•	22

2.4 - Antenne collineari.	" 24
2.5 - Antenne a schiera	" 25
2.6 - Anienne Yagi.	" 26
2.7 - Antenne paraboliche	* 27
2.8 - Propagazione delle onde radio	" 29
2.9 - Riflessione	* 30
2.10- Trasmissione e assorbimento	* 33
2.11- Propagazione guidata	* 33
2.12- Linee di trasmissione.	- 34
2.13- Schermature	* 39
2.14- Risonanze	" 41
CAP. 3 STRUMENTI DI MISURA PER CAMI ELETTROMAGNETICI	° 45
3.0 - Misuratori di campo	" 45
3.1 - Sonde eleuriche	* 46
3.2 - Diodi rivelatori	* 47
33 - Sonde magnetiche	° 50
3.4 - Amplificatori e indicatori.	" 51
3.5 - Sonde isotropiche	" 52
3.6 - Trasmissione a distanza	" 53
3.7 - Misuratori di campo commerciali	" 55
3.8 - Autocostruzione di misuratori di campo	" 56
CAP. 4 CALIBRAZIONE DEGLI STRUMENTI	" 63
4.0 - Calibrazione in campo remoto	- 63
4.1 - Calibrazione in campo prossimo	" 63

4.2 - Cella TEM	" 64
4.3 - Condensatore risonante	° 65
4.4 - Spira schermata risonante	" 68
CAP. 5 LE NORME DI SICUREZZA	" 7I
CAP. 6 ESEMPI E APPLICAZIONI	- 77
6.0 - Campo elettromagnetico prodotto da una antenna.	~ 77
6.1 - II decibel	~ 84
6.2 - Intensità di campo e densità di flusso di potenza	* 85
6.3 - Fughe da forni e saldatrici a radiofrequenza.	" 86
6.4 - Impedenza caratteristica di linee di trasmissione.	" 87
6.5 - Calcolo di circuiti risonanti	" 88
PIPI IOCDAFIA	" 90

RINGRAZIAMENTI

Ringrazio anzitutto i numerosi studenti che, svolgendo negli ultimi 15 anni presso il mio laboratorio la loro tesi di laurea in Fisica o frequentando la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, mi hauno stimolato ad estendere e approfondire le nozioni e le esperienze su cui mi sono basato. Ringrazio la prof. Giuseppina Maltoni Giacomelli, il dr. Goliardo Tomassetti e Nerio Neri IANE per i consigli dati nella revisione della prima stesura del testo e il sig. Antonio Grilli per l'esecuzione di quasi nute le fotografie che compaiono in questo libro.